

مؤسسة الكويت النقدم التأمير أذارة التناليف والشرجينة والنشر





عرب على عالم المعي



سلسلة الرسائل الجامعينة الخليمة الأولى ١٩١١

اهداءات ۲۰۰۲ المبلس الوطني، الثقافة و الهنون و الأدب- الكويت



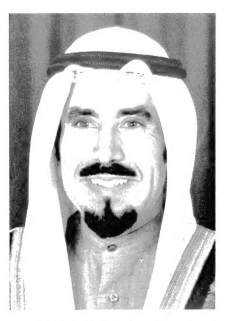
العوامسل البشرية

وأثرها علىظروف البيئة الطبيعيـة

تأليف مهدي حسن العجمي



سلسلة الرسائل الجامعيـة الطبعة الاولى ١٩٩٦



طَّلِبُ لَا لِمُوْلِلِيْنِيْتِ مِمَّا رِّلْلُوعِ لِلْهِ الْرَالِمِينَا عَ أمير دولة الكويت



سُكُوّ (السُّنَ مُرْمَعٌ بِرُ (العِبَّرِ (النَّهُ (السَّنَّ)) السَّلِيَّ الْعَلِيَّا ﴾ ولي العسَدو رئيس مجلس الوزراء

المحتويات

الصفحة	الموضوع
17	النب
	الفصل الأول : ظروف البيئة الطبيعية والبشرية في دولة
11	الكويت
71	أولا : ظروف البيئة الطبيعية في دولة الكويت
£0	ثانيا: الظروف البيثية البشرية
£0	١ ـ السكان
۰۰	٢ ـ الأنشطة البشرية
	الفيصل الشاني: الآثار السلبية للإنسيان على الغيلاف
۰۹	الغازي بدولة الكويت
٦١	التلوث الهوائي بسبب أنشطة الإنسان الختلفة
٠ ١٢	١ ـ النشاط الصناعي وأثره على تلوث البيئة
٦٤	٢ ـ التلوث الهواثي الناتج عن عوادم السيارات
٦o	٣ ـ التلوث الهواثي بسبب ظاهرة الغبار
٦٧	٤ ـ التلوث الهوائي بسبب حرائق البترول
٧٨	٥ ـ دور الظروف المناخية في تلوث الهواء
4v	الفصل الثالث: أثر الإنسان على البيئة الحيوية
44	اولاً : التأثب السلم للانسان

	ثانيا : التأثير الإيجابي للإنسان على البيئة الحيوية في
178	دولة الكويت
	الفصل الرابع: التغيرات المورفولوجية الناجمة عن
1771	تدخل الإنسان
150	أولا: دور الإنسان في زيادة معدلات التجوية بالكويت
1	ثانيها: مظاهر تأثر سطح الأرض بالتدخلات البشرية
187	ثالثا: التغيرات في منطقة الساحل بسبب الإنسان
	رابعا: العمليات العسكرية المرتبطة بالغزو العراقي لدولة
107	الكويت وأثرها على جيورمورفولوجية سطح الأرض
177	خامسا : البحيرات النفطية وأثرها المورفولوجي
171	الفصل الخامس: الإنسان وأثره على البيئة الشاطئية
\VT	أولا: الخواص الطبيعية للبيئة البحرية الخليجية
174	ثانيا: الخصائص الطبيعية العامة للبيئة البحرية الكويتية
174	١- درجة الحرارة
14.	٢ ـ درجة الملوحة
١٨٠	٣ ـ الأكسجين الذائب في الماء
141	٤ - عمق المياه
1/1	٥ ـ المد والجزر والتيارات الماثية
147	ثالثا: الإنسان وأثره على البيئة الشاطئية بدولة الكويت
1/17	١ - التأثير السلبي للإنسان بالبيئة الشاطئية
197	٢ ـ أثر الغزو العراقي لدولة الكويت في تدمير البيئة البحرية
Y1 +	٣ ـ الآثار الإيجابية للتدخلات البشرية بالبيئة الشاطئية

	الفصل السادس: الجهود المبذولة لإعادة التوازن للبيئة
Y10	الطبيعية
	أولاً : الجهود المبذولة للحد من مشكلة تلوث الهواء
Y19	بدولة الكويت
	ثانياً : الجمهود المبذولة لمعالجة تلوث المياه الشاطئية
YY7	الكويتية
	ثالثاً : الجهود المبذولة لحماية التربة والحياة النباتية
YoY	والحيوانية بدولة الكويت
	رابعاً: الجهود المبذولة لمعالجة الأمراض الناجمة
Y07	عن التلوث البيئي
	-: 24
Y7V	قائمة المراجع
YVV	قائمة الجداول
۲۸۱	قائمة الأشكال
YAV	قائمة الصور

المقسدمسة

أولاً: موضوع الدراسة والهدف من البحث

موضىوع المدراسة «العنوامل البشيرية وأشرها على ظيروف البيئة الطبيعية في دولة الكويت».

تتمثل أساسا في إبراز أثر الإنسان السلبي والإيجابي على البيئة الطبيعية بدولة الكويت، والتي من خسلالها حسدث إخلال بالتوازن البيئي. ثم احقب ذلك محساولات وجهود من أجل إعادة هذا التوازن البيئي. وتهدف السدراسة في السواقع إلى إظهار العمورة الطبيعية قبل أن يحدث التدخل البشري عليها بعموره المختلفة، ثم إظهار الأثر البشري على مجالات وعنساصر البيئة المختلفة ،مثل الآثار الناجمة عن تدخله في العناصر البيئية الأخرى، وكذلك أثر الإنسان على عناصر البيئة الحيوية من تربة ونبات وأحياء حيوانية ،سواء كان ذلك في المناطق الداخلية أو البيئة الشاطئية ،كذلك أثر الإنسان كعامل جيمورفولوجي أثر كثيراً في المبيئة المحميات المعروفولوجية مشل التجوية وعمليات التعرية المختلفة العمليات الجميد والمواجية مشل التجوية وعمليات التعرية المختلفة المعمليات التعرية المختلفة المعمليات البشرية بعسورة وعليات البشرية بعسورة مهاشرة أو غير مهاشرة .

ومسن أهداف هذا البحث الرئيسة في الواقع إبراز ما نتج عن الغسزو العسراقي لدولة الكويت من تغيرات بيئية شساملة أغلبها تغيسرات سلبيسة أفسلت الكثير من العناصر البيثية ، ثم إبراز الجهود غير العادية في أعقباب التحرير لإصلاح الآثار السلبية الناجمة عن الغزو مثل إطفاء حراثق البترول وشفط بحيرات النفط ، وإزالة بقع الريت من المساء الشاطئية ومعالجة التربة واستصلاح الأراضي الرزاعية ومعالجة الأمراض الناتجة عن التلوث البيثي ، وكلها في الواقع جهود ترنو أساساً إلى إعادة التوازن البيثي أو بعنى آخر الوضع البيثي قبل تعرضه للتخريب من جانب الغزو العراقي .

ثانيا: الدراسات السابقة

لا توجد دراسات جغرافية متخصصة ، سواء كانت كتبا أو رسائل علمية ،
تناولت هذا الموضوع من قبل ، وخاصة فيما يتعلق بآثار الغزو العراقي لدولة
الكويت ، وإن كانت قد ظهرت العديد من المقالات والبحوث وبعض الكتب
التي تناولت عمليات الإخلال البيثي بدولة الكويت وآثار الغزو العراقي من
قبل تخصصات أخرى غير الجغرافية ، ورغم ذلك فقد استفاد منها الباحث ،
وأشير إلى معظمها في قائمة المراجع بالسرسالة . ويكن ذكر بعض الكتب
القليلة التي تناولت هذا الموضوع من وجهة النظر الجغرافية ، ومنها :

- ضاري العجمي (١٩٨٧) مدخل إلى علم المناخ والجغرافية المناخية، الكويت .

ـ عبد الرحمن العوضي (١٩٩١) المشكلات البيئية في الوطن العربي .

- عبد الحميد أحمد كليو (١٩٨٥) الإنسان كعامل جيومورفولوجي ، قسم الجغرافيا بجامعة الكويت . ـ عبد الحميد أحمد كليو (١٩٨٨) حافة جال الزور ، تحليل جيومورفولوجي . ـ عبدالله رمضان الكندري (١٩٩٢) البيئة والتنمية المستدهية ، الكويت .

ثالثاً: الصعوبات التي واجهت الباحث

كأي باحث علمي واجهت الباحث من الصعاب في أثناء إعداده لهذا البحث ، يمكن إيجازها فيما يلي :

 أ ـ قلة البحوث والدراسات الجغرافية التي تناولت الموضوع بشكل مباشر ، كما أشير إلى ذلك من قبل .

ب - صحوبة الوصول إلى العديد من المناطق المراد دراستها أفناء الدراسة الميدانية ، وذلك إما لكونها مناطق محظورة لأسباب عسكرية . أو بسبب انتشار الألغام ، خاصة المناطق التي كان بها تواجد عسكري عراقي .

ج ـ تعرض المكتبات العامة والمراكز العلمية للإتلاف والتدمير الكامل أثناء الغزو العراقي لدولة الكويت عما صعب كثيرا من مهمة الطالب في الحصول على بيانات .

رابعا: مصادر المادة العلمية

١ - مصادر البيانات :

أ ـ الكتابات والدراسات السابقة ، وقد أشير إليها من قبل .

ب - الخرائط الطبوغرافية وتقاريرالهيئات والمؤسسات الختلفة . وقد ساعدت هذه الخرائط والصور الجوية الفوتوغرافية الباحث كثيراً في دراسته ، خاصة فيما يتعلق بالخرائط التي أخذت من الصور الجوية ، وهي عقاييس رسم مختلفة . وتغطى مناطق مختلفة من دولة الكويت .

٢ - الدراسة الميدانية: بعد الاطلاع على الخرائط الطبوغرافية والدراسات والكتابات السابقة وتحليل بياناتها جاء دور الدراسة الميدانية لاستكمال النقص في المادة العملية ، خاصة فيما يتعلق بالتغيرات البيشية التي طرأت على الكثير من الظاهرات الطبيعية التي يعرفها الباحث جيداً في مناطق الكويت المختلفة . وقد تمت الدراسة الميدانية للمناطق المختلفة في الكويت على فترات متباينة وعلى مراحل متعددة فيما يلى :

أ ـ الدراسة الميدانية بمنطقة الخيران جنوب دولة الكويت . وقد تم خلالها التقاط الصور الفوتوغرافية للعديد من الظاهرات ، وأخذ عينات من التربة بمناطق الشاطىء المختلفة وبعض القياسات الخاصة بالأشكال الساحلية ، وتتبع التغيرات التي طرأت بالمنطقة الشاطئية بعد التدمير العراقي ، وكذلك تسجيل التغيرات الناجمة عن جهود الدولة في إعادة التوازن بالمنطقة .

ب ـ دراسة لآثار حرائق البترول في المنطقتين الشمالية والحنوبية، وعمل بعض القياسات البيئية لأعماق وأبعاد بحيرات النفط، وتسجيل التغيرات البيئية والمورفولوجية بالمنطقتين، وتتبع ما ترتب على عمليات الإطفاء من آثار بيثي، مثل برك المياه الصناعية وغيرها من التغيرات التي تتضمنها الرسالة.

ج ـ دراسة لمناطق الجواخير في منطقة الصليبية ، وتسجيل الآثار عن عمليات الرعي غير المنظم ، ومنها تفكك التربة وزِحف الرمال .

د ـ دراسة لمنطقة منخفض أم الرم ، وتسجيل بعض الآثار الناجمة عن

التأثير البشري في إبراز ظاهرات مورفولوجية ، مثل الحافات الطبنية الناجمة عن سير المركبات على أرض المنحفض الموحلة وتدمير النبات ، وغيرها من الظاهرات .

هد دراسة أقر عمليات استخراج الصلبوخ من أعلى حافة جال الزور وما ترتب عليها من إحداث حفر تبدو في مظهرها كحفر تجوية وهي من عمل الإنسان .

و - زيارة الهيئات والمؤسسات العلمية وعمل مقابلات مع المسئولين ،
 خاصة معهد الأبحاث العلمية الكويتي المنوط بشؤون البيئة ومجلس حماية البيئة ، والحصول على بيانات حديثة أفادت الباحث كثيرا ، خاصة فيما يتعلق بنتائج تحليل التربة والهواء ومياه الشاطىء وتحديد نسبة التلوث بها .

٣ - التحليل الإحصائي للبيانات والمعلومات ورسم الأشكال والحرائط:

أ _ تم تصنيف البيانات التي جمعها الباحث من دراسته المتعددة وقراءاته وفقا لترتيب فصول الباحث ، وتم جدولتها وتحليلها تحليلاً إحصائيا ووضعها في أشكال بيانية توضيحية .

ب ـ رسم الخرائط والأشكال الخاصة بموضوعات البحث وفقاً لِترتيب فصول وما يحتويه كل منها .

٤ .. منهج البحث ومحتوياته:

استخدم الباحث في دراسته المنهج الوصفي التحليلي مع استخدام

بعض الأساليب الكمية في بعض المواضع بشكل محدود ، مع إخضاع بعض الظاهرات للقياس ، وذلك لإبراز خصائصها بشكل أكثر دقة .

ويتضمن البحث ستة فصول بجانب القلمة والخاتمة . يتناول كل منهما موضوعاً من الموضوعات التي تضمنها فهرس البحث .

الفصل الأول ظروف البيئة الطبيعية والبشرية

في دولة الكويت

أولا: ظروف البيئة الطبيعية في دولة الكويت

تعد دولة الكويت بشكل عام ضمن شبه الجزيرة العربية بخصائصها البيئية المعروفة ، حيث النمط المناخي والنباتي الصحراوي المداري الحار ، ومع تشابهها الكبير بغيرها من وحدات سياسية تشملها شبه جزيرة العرب ، إلا أنها تتميز بمجموعة من الخصائص والسمات البيئية الطبيعية التي تعطيها شخصيتها المتميزة في كثير من الجوانب .

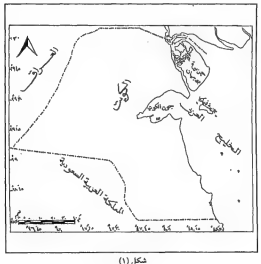
وقد استمدت هذه السمات والخصائص من خلال موقعها الجغرافي والفلكي ، كما سيتضبح ذلك ما يأتي : ـ

يكن تحديد الخصائص وظروف البيئة الطبيعية تمن خلال معالجة الموقع الجغرافي والفلكي ومعالجة الخصائص الجيولوجية ومظاهر السطح والمناخ السائد والنمط النبائي داخل حدودها السياسية ، بحيث تتضح الخلفية الطبيعية لبيئة الكويت والتي تفاعل معها الإنسان على مدى العصور وحدث تأثير مشترك بينهما ، ظهرت نتائجه على الوضع البيئي الحالي بالكويت .

١ ـ الموقع والمساحة

تقع دولة الكويت في الركن الشمالي الغربي للخليج العربي ما بين خطي عمول ٤٦ ، خطي عرض ٢٠ ٨٠ ° ٢٨ ، ٣٠ شمالاً (شكل ١) وبين خطبي طول ٤٦ ، ٣٠ ٠ ١ ١ شمالكة العربية السعودية في الجنوب والعراق في الشمال والشمال الغربي ، وتطل بجبهة بعرية على الخليج العربي في مواجهة إيران في الشمال الشرقي الشكل (١) .

وبالنسبة لمساحة دولة الكويت فهي صغيرة بالمقارنة بالدول الجاورة لها ، حيث تبلغ ١٨,٨٥٠ ألف كيلو متر مربع . وتشمل هذه المساحة على عدد من الجزر البحرية المهمة منخفضة السطح ، منها جزر وربة وبوبيان ومسكان وفيلكا وعوهة وكبر وقاروه وأم المرادم ، وجميعها في الخليج العربي ، ثم جزيرة أم النمل وجزيرة الشويخ في جون الكويت . وأكبر الجزر بوبيان ووربة ، وهما غير مأهولتين بالسكان ، ثم جزيرة فيلكا التي سكنت منذ فجر التاريخ .



شكل (١) الحدود السياسية لدولة الكويت

٢. الخصائص الجيولوجية لدولة الكويت

تتكون الأراضي الكويتية من صخور رسوبية ترسبت خلال حقب الحياة الحديثة فيما بين عصر الأيوسين (تكوينات الدمام) والهولوسين .

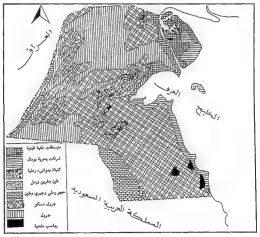
وفيما يلي إيجاز لأهم الخصائص الجيولوجية للتكوينات السطحية بالكويت وصورها التوزيعية ، كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٢) .

أ. تكوينات الدمام (الأيوسين الأوسط): قتل هذه التكوينات أقدم الصخور السطحية بدولة الكويت ، وأهم مناطقها جنوب الأحمدي وجنوب غرب الكويت . وتظهر في شكل طبقات سمكها ٢٠٠ متر من صخور الحجر الحجري النوموليتي ، وتقمش في صخور شديدة الصلادة من الصوان السليكي ، ونظرا لمسامية هذا التكوين فإنه يمثل خزانات للمياه الجوفية ، وقد تعرضت هذه التكوينات منذ الأيوسين الأعلى وحتى بداية الأوليجوسين إلى حركات أرضية أدت إلى حدوث عدم توافق بينها وبين تكوين الغار المغاوه .

ب - تكوين ضار: ويتكون أساساً من الرمل والحصى . ويظهر في جنوب شرق الكويت بسمك ستة أمتار ، يزداد بالاتجاه إلى الشمسال والشرق بسبب حدوث ميل إقليمي regional - dip ، وكسلك يزيد سمكاً ناحية الغرب ، حيث يرتفع السطح مع ظهور بناءات قبابية ، ويرجع هذا التكوين إلى الأوليجوسين والميوسين الأسفل ، ويظهر به قليل من الحجر الجيري الرملي وبعض الطفل والانهيديريت ، خاصة في منطقة جال الزور .

جــ تكوين فارس السفلي: يرجع إلى الفترة ما بين الميوسين الأسفل والأوسط، وأخذ اسمه من منطقة ظهور تكويناته المثالية في مقاطعة فارس جنوب غرب إيران. ويظهر في قطاعات من حافة جال الزور، كما يظهر في بعض مجاري الأودية قرب الشقايا، وقد تم التعرف على تكوين فارس السفلي في يثر روضتين.

وتظهر هذه التكوينات على الجانب الشمالي من شاطىء جون الكويت ، والتي تتكون من رمال غوين . ويعلو هذا التكوين الغار دون حدود فاصلة بينهما .



الصدر الكتاب السنوي رزارة الاعلام ١٩٨٧ شكل (٢) خريطة جيولوجية لدولة الكويت

د - تكوين الدبدبة: يظهر ذلك التكوين على السطح في القطاع الشمالي من دولة الكويت . ويتكون من تتابع غير متدرج من الرمل والحصى مع بضع تكوينات من الطفل الرملي على هيئة داقات أو أجسام علمسية، ويغطي تكوين الدبدبة السطح شمال الكويت ما عدا الركن الشمالي الشرقي ، ويبدو سطح هذه الطبقات غني بالحصى نتيجة عمليات التعرية المهوائية . وهذا الحصى أغلبه من الكوارتز الأبيض والصوان المشتق من بعض الصخور الرسوبية المتحولة .

هـ تكوين الزهراء (هصر الميوسين): يظهر في شكل تلال جنوب الكويت بسهل البرقان، أهمها تل وارة وتل البرقان، وهو عبارة عن صخور غير واضحة الطبقية ، من الحجر الرملي الكوارتزي وتكوينات رملية وجيرية وطفلية مختلطة بالجبس، واقصى امتداد شمالي لها منطقة الصليبية. وتنداخل هذه التكوينات بين طبقات فارس في القطاع الغربي من الزور.

و - رواسب البليستوسين: توجد في شكل صخور جيرية حبيبية،
تأخذ شكل طبقات كاذبة أودأقات دقيقة الجبيبات على الشواطىء المنخفضة
التي تقع جنوب الكويت مثلما الحال في رأس عشيرج وجزيرة أم النمل،
ويصل سمك هذه الرواسب عشرة أمتار في المناطق الشاطئية التي تظهر عند
قاعدة جال الزور على امتداد الطرف الشمائي من جون الكويت، وتوجد
طبقات من الحجر الرملي الجيري في منطقة المد عند الطرف الجنوبي من جون
الكويت حول جزر فيلكا ومسكان وعوهة ، وهي صخور مسامية ضعيفة
التماسك تختلط بتكوينات مرجانية . ويحيط بجزيرتي كبر وأم المرادم فتات

الحواجز الشاطئية المكون من مفتتات عضوية وكميات من الرمل الكوارتزي المتلاحم .

ز - رواسب الهولوسين: توجد في شكل رمال شاطئية دقيقة الحبيبات على طول شاطىء الكويت الجنوبي، وتظهر في شكل تجمعات رملية خلف العواثق الطبيعية من جبال ومنشأت الم يدل على سيادة الاتجاه الجنوبي المشرقي للرياح. وكذلك تظهر في شكل طبقات رقيقة من الطفل والغرين في قاع الخبرات ، مثل خبرة أم الرم، وكذلك في بطون الأودية ، حيث تظهر رمال دقيقة وخشنة تختلط بالحصى والجلاميد، وكذلك تظهر في شكل رواسب سبخات تنتشر في مناطق واسعة ، خاصة قرب شاطىء الكويت الجنوبي حتى إلى الشمال من جون الكويت. والواقع أن توزيع الصخور له أهمية في تفسير اختلاف أنواع التربة وطبيعتها ، وبالتالي توزيع الغطاءات النبائية ، وكذلك له دور في تفسير مظاهر سطح الأرض بالمنطقة كما سيتضح ذلك فيما بعد .

٣-مظاهر السطح الرئيسة بدولة الكويت

من خلال شكل (٣) يتضح ان أرض الكويت بصفة عامة سهلية باستثناء بعض التلال المنخفضة والأحواض الضحلة ، ويتراوح الإرتفاع بين صفر في الشرق و ٢٠٠٥م في الجنوب الغربي ، والإنحدار العام من الغرب إلى الشمال الشرقي بمعدل ٢:٠٠م ، وتتحكم في تضاريس الكويت في مناطق كثيرة منها الصور البنائية تحت السطحية ، فعلى سبيل المثال منخفض الروضتين تقع أسفله طية مقعرة ونتوء الأحمدي يبرز وجود طية محدية ،

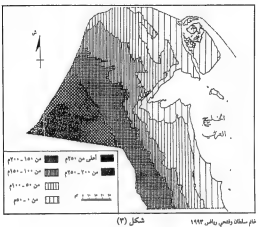
ووادي الباطن يعكس وجود صدع . وأهم المظاهر التضاريسية بدولة الكويت هي :

أ - مرتفع جال الزور: من المظاهر التضاريسية البارزة ، حيث يصل ارتفاعه إلى ١٤٥ مترا فوق مستوى سطح البحر ، وعتاز بانحدار شديد يتراوح ما بين ٢٥ إلى ٣٥ درجة . وعتد لسافة ٢٧ كم تقريبا ، حيث يحيط بجون الكويت من منطقة رأس الصبية شمالا حتى منطقة المطلاع جنوبا ، يفصل تحدب وبحرة » بين جزئية الشمالي والجنوبي ، وتتفاوت معدلات التجوية للاحدادة والكيميائية حول أجزاء المرتفع نظرا لنوعية وطبيعة الصخور المكونة له ، كما تشكل الترسبات الجديثة من جراء السيول والأمطار مكونات صخرية بارزة المعالم ، حيث تأخذ أشكالاً مخروطية تتداخل مع بعضها عند نقاط التقائها في المناطق السهلية تحت حافة مرتفع جال الزور ، ويتراكم حول منحدد (جال الزور» الكثير من الحطام الصخري نتيجة ويتراكم حول منحدد (جال الزور» الكثير من الحطام الصخري نتيجة الانهيارات بفعل عوامل التجوية الختلفة .

ب - مرتفعات اللياح وكراع المرو: يُعد هذان المرتفعان أقل ارتفاعاً من «جال الزور». وتشكل المكونات الجيرية ذات النسب العالية من كربونات الكالسيوم، أهم مكوناتها الصحرية. وهما يوازيان مرتفع جال الزور، باتجاه شمالي شرقي، كما تشير الدراسات الميدانية إلى أنها نشأت نتيجة لضغوط جانبية والتواءات في طبقات الأرض، كما تكثر ترسبات الحصباء (حصى وجلاميد) في المناطق الحيطة بالمرتفعين.

جـ مضبة الأحمدي: يبلغ ارتفاعها حوالي ٣٧ مترا فوق سطح البحر ، وتتكون من كربونات الكالسيوم والحجر الجيري . وقد نشأت نتيجة

لطية محدبة ارتفعت بسببها الأرض على الشكل الحالى ، وتقع الهضبة في جنوب شرق الأحمدي.



تضاريس دولة الكويت

د - تل وارة وتلال برقان : تبرز في المنطقة الجنوبية لدولة الكويت عدة تلال مخروطية الشكل، وهي بقايا صخور متماسكة قاومت فعل التجوية، وتحيط بها مناطق سهلية تكثر بها المنخفضات واضحة المعالم .

 هـ - وادي الباطن: يمتد باتجاه شمالي شرقي ، جنوبي غربي لمسافة ١٨٠ كيلومترا داخل الكويت ، ويصل إلى ١٢٠٠ كم في المملكة العربية السعودية ، حيث يطلق عليه اسم هوادي الرمة» ، ويصل متوسط عمقه في الكويت إلى ٥٠ مترا . ويضيق باتجاه الجنوب ويزداد اتساعاً باتجاه الشمال . ويصل معدل عرضه إلى ١,٥ كم ، ويكثر في المناطق الجنوبية للوادي العديد من مجاري السيول عبر الوادي الرئيسي إلى منطقة شمال الكويت .

و . منحفض أم الرم: ويقع في الشمال الغربي لمرتفع جال الزور ، حيث يصل عمقه إلى ١٥ مترا . وهو منخفض كبير الحجم تصل مساحته إلى ١٦,٥ كم ، ويتميز قاع المنخفض بوجود نسبة مرتفعة من الطين بينما تكثر مكونات الحجر الجيري حول حواف المنخفض (عبدالحميد كليو ١٩٩٠ ص ١٢) .

ز - الجروف الساحلية: وتكثر في السواحل الجنوبية للكويت ، ويصل ارتفاعها إلى ٢٥ متراً فوق سطح البحر . وهي عبارة عن حواف حادة المعلم ، وبارزة في منطقة رأس الجليعة ، ويوجد وادي المسننات ، الذي يقطع الحدود الجنوبية قرب المناقيش .

ح ـ مجموعة المتخفضات أو الوديان الصغيرة الضحلة: توجد شمال وغرب الكويت ، وتجري فيها مياه السيول نحو شمال شرق الكويت ونحو منخفض الروضتين ، أما في المنطقة الواقعة شرق الطريق الممتد إلى البصرة فتتحدد مجاري السيول نحو شاطىء خور الصبية ، ويوجد كثير من المتخفضات الصغير المليثة برواسب ملحية (سبخات) أو بالمياه الأرضية المالحة في المناطق الشاطئية ، وهي تتيجة فعل مياه الخليج في فترات المد العالي ، وتوجد منخفضات أخرى ضحلة في شمال وغرب ووسط الكويت

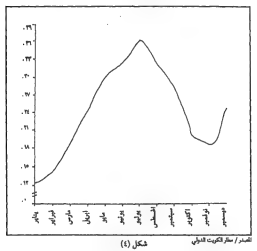
تسمى الخبرات playa، وهي أحواض مستديرة أو متعرجة الخافة ، ويغطي قاع هذه الأحواض عادة رواسب من الغرين والطفل وكميات متفاوتة من المرل ، كما تتجمع مياه الأمطار في هذه المنخفضات لمدة طويلة قبل أن تتبخر أو تتسرب إلى ما تحت السطح ، ومن أمثلة هذه الخبرات خبرة أم عمارة وخبرة الشق ، وخبرة الرفيعي وخبرة الأطراف ، ومن أمثلة الثميلات ثميلة أم قدير والعبللي ، وهي أماكن مهمة يعتمد عليها البدو لسقي الإبل والأغنام .

ط مظاهر الإرساب الناتجة عن الرياح: تغطي طبقة رقيقة من الرمال المذورة بالرياح مناطق متسعة من الكويت ، ولكن لا توجد تجمعات رملية من نوع الكثبان الرملية إلا في مناطق محدودة في الشمال الشرقي . ويكون بعضها في شكل كثبان هلالية توجد في منطقة القشعانية . ويدل اتجاه التموجات الرملية شمال الكويت وجنوبها على سيادة الإتجاه الشمالي الغربي والجنوبي للرياح .

وتوجد غطاءات حصوية وجلمودية (الصلبوخ) في مناطق متسعة شمال الكويت، وهي عبارة عن تكوينات متخلفة نتيجة التذرية بفعل الرياح. عالظروف المناخية بدولة الكويت

يتميز مناخ الكويت بشكل عام بسماته الصحراوية المدارية الحارة الحارة الحادة ، يشبه في ذلك معظم أجزاء شبه الجزيرة العربية . . ويمكن إبراز هذه السمات من خلال دراسة وتحليل العناصر المناخية الرئيسة بالإعتماد على البيانات الواردة بالجدولين المرفقين رقم (١) ورقم (٢) إلى جانب ما ذكر من دراسات سابقة :

أد الحرارة: يتميز مناخ الكويت كما ذكر بحرارته المرتفعة صيفاً، حيث يتراوح المتوسط الشهري للرجة الحرارة صيفا ما بين ٣٥,٨ درجة مثوية في شهر يونيو ويوليو وإغسطس ، حيث تعد شهور يونيو ويوليو وأغسطس من أكثر الشهور حرارة طوال السنة ، بينما في الشتاء تعتدل درجة الحرارة، حيث يصل متوسطها في يناير إلى ١٢,٨ كما ترتفع إلى ١٥,٤ في ديسمبر، وتصل إلى نحو ٢٠ خلال شهور الإعتدالين (الربيع والخريف) . كما يتضح ذلك من الجدول وقم (١) وشكل (٤) .



المتوسطات الشهرية للحرارة خلال الفترة من ١٩٥٨ إلى ١٩٩١م.

جدول (1) المتوسطات الشهرية لدرجة اطرارة المثوية في الفترة من ١٩٥٨ حتى ١٩٩١°

الشهر يناير فبراير مارس إبريل مايو يونيو يوليو أفسطس سبتمبر أكتربر نوفمبر ديسمبر ديسمبر ديسمبر ديسمبر ديسمبر درجة الحراة ١٢٨٠ ٢٤،٣ ٨٨١ ١٢٨٠ درجة الحراة ١٣٠،٠ ٢٤،٣ ٨٨١ ١٢٨٠ درجة الحراة الحراة ١٢٨٠ ١٢٨٠ ١٢٨٠ ١٢٨٠ درجة الحراة الحراة المراة ١٨٨٠ ١٢٨٠ ١٢٨٠ ١٢٨٠ ١٢٨٠ ١٢٨٠ درجة الحراة الحراة الحراقة		
الشهر يناير فبراير مارس إبريال مايو يونيو يوليو أفسطس سبتمبر أكتربر نوفمبر درجة الحراة ،١٧٨ ٢٩٣ ١٨٨ ٢٠٠٩ ١٠٠٨ ٢٠٠٩ ١٠٠٨	٧٤,٧	ديسمبر
الشهر يناير فبراير مارس إبريل مايو يونيو يوليو أفسطس سبتمبر أكثوبر ورحة الحراة ١٩٣٠ ١٩٠٩ ١٩٣٩ مايو درجة الحراة ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠٩ ١٩٠	۸,۷۱	نوفمبر
الشهر يناير فبراير مارس إيريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتسبر ورجة المرادة ١٩٤٦ ١٩٠٩ ٨٤٣ ٥٠٠٩ ٢٩٣٩ درجة الحوارة ١٩٤٨ ١٩٠٩ ١٩٤٨ ١٩٠٩	77.7	أكتوبر
الشهر يناير فبراير مارس ايريل مايو يونيو يوليو أغسطس درجة الحرارة ١٨٠٧ ١٤٠٩ م.٣٣ ٢٠٠٩ درجة الحرارة ١٨٠٧ ١٤٠٩ م.٣٣	44.4	77.
الشهر يناير فبراير مارس ايريل مايو يونيو يوليو درجة الحرارة ١٨٠٧ ١٤٠٩ م.٣٣ درجة الحرارة ١٨٠٧ ١٤٠٩ م	Y0, 7	<u>آم</u> طس
الشهر يناير فبراير مارس ايريل مايو يونيو درجة الحرارة ١٩٢، ١٩٤١ ١٨٨٧ ٢٤.٩ ٣٠.٥	41.0	يوليو
الشهر يناير فبراير مارس ايريان مايو درجة اطرارة ، ۲۲،۴ ۱۹،۷ ۱۸،۷ ۲۶،۴ م.۰۰	٨,3٣	يونيو
الشهر يناير فبراير مارس ابريل درجة اطرارة ، ۲۲،۴۰ ۱۹.۸۷ ۲۶،۶۴	4.0	مايو
الشهر يناير فبراير مارس درجة اطرارة ، ۱۲،۳ ۱۲،۳۸ ۱۸،۷	45,4	إبريل
الشهر يناير فبراير درجة الحرارة ١٢,٣٠ ٢,٩٠٩	14,4	مارس
الشهر يناير درجة الحوارة ،۱۲,۳۰	16,4	فبراير
الشهر درجة الحرارة	14.4.	يناير
	درجمة الحرارة	الثهر

للصدر مطار الكويت النولي .

جدول (٢) التوسطات الشهرية لأمطار بالملينتر في الفترة من ١٩٥٨ حتى ١٩٩١م

14.1	ديسمبر
17.4	نوفعير
14.1 14.4 4.4	أغسطس مبتمير أكتوبو نوفمبر ديسمبر
I	1
ı	أغسطس
ı	يوليو
1	يونيو
7,0	مايو يونيو
14.0	أيريل
٧,٧	مارس
17.7 18.7	فبراير مارس
7,0Y	يناير
كمية الأمطار	النعو

الصدر مطار الكويت الدولي .

ولا تؤثر الحرارة لشدة ارتفاعها وانخفاضها فحسب بل تؤثر أيضاً من خلال زيادة المدى الحراري اليومي والشهري والسنوي ، فيصل المدى الحراري في شهر يناير وهو أقل الشهور حرارة إلى ٢٩٦٧ درجة مثوية وإلى نحو ٢٥ درجة في شهر أغسطس ، فيما يزيد المدى الحراري المطلق على ذلك بكثير، حيث يصل إلى أكثر من ٤٨ درجة وهو مدى متسع يوضح التطوف المناخي بالكويت .

ب ـ المطر: قليل بشكل عام في الكويت ، وعادة ما ينحصر سقوطه خلال الفترة ما بين شهري نوفمبر ومايو بينما تتميز بقية الشهور بالجفاف التام تقريبا ، (جدول رقم ٢) شكل (٥) .

وقد بلغ متوسط كمية الأمطار الساقطة خلال الفترة من ١٩٥٨ - ١٩٨٦ المهم ١٩٥٨ - ١٩٨٦ مليم ١٩٥٨ من ١٩٥٨ - ١٩٨٦ مليمة (١٩٥٠ مليمتر كما يتضح ذلك من الجدول رقم (٢) ويشكل رقم (٥) ، وكان متوسط الأمطار خلال شهر يناير للمئة السابقة ٢٦،٨ ملليمتر أو أكثر من ٢٣٠٪ من جملة الأمطار يليه شهر ديسمبر ٢٠٠٤ ملليمتر بنسبة ١٩٪ تقريباً من مجموع المطر السنوى .

وعموماً فالمطر في الكويت ، شأنه شأن المطر في الأقاليم الصحراوية المداريه الحاره ، يتميز بقلته وعدم انتظامه . ومعظمه عبارة عن رذاذ متقطع ، غير أنه يكون أحيانا في شكل أمطار رعدية ينتج عنها سيول .

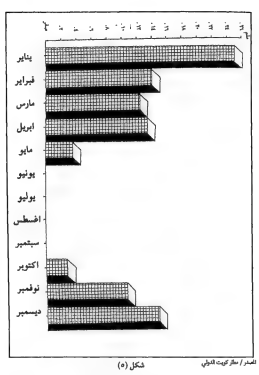
ويعد شهر أبريل ومايو فترة ما يعرف بموسم السرايات وهي عبارة عن أمطار رعدية ، وتتراوح الآيام التي يسقط خلالها المطر في العام الواحد من ١٥ ـ ٢٠ يوماً ، وقد تصل أحياناً إلى ٤٠ يوماً في السنة . والأمطار بصفه عامة من النوع الإعصاري Cyclonic Rain تنتج عن المنخفضات الجوية القادمة في الغرب والشمال الغربي . وعندما تسقط الأمطار الفجائية الغزيرة تنتج سيولا تتدفق متجمعه في أغلب الأحوال في المنخفضات مكونه الخبرات وفي كثير من الأحوال تتدفق نحو الخليج .

جد الرياح: تهب الرياح في الكويت من جميع الاتجاهات ، ولكن الرياح الشمالية الغربية هي السائدة ويطلق عليها محلياً اسم رياح الشمال، وهي عادة رياح جافة تؤدي إلى تلطيف الجو الحار خلال شهور الصيف، بينما تأتي باردة في الشتاء وأقل برودة خلال شهور الربيع شكل رقم (٦).

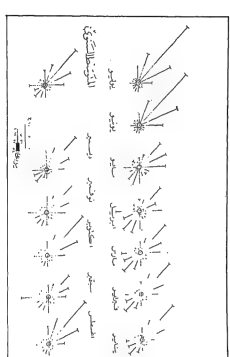
أما الرياح التي تهب من الجنوب الشرقي فهي عادة حارة رطبه ، وهي أوضع ما تكون في الفترة ما بين شهر يوليو وشهر أكتوبر ، وتسود الرياح الجنوبية الحارة الجارة الجارة الحارة التي المبنوبية الحارة الجارة المحارة التي المسموم وعادة ما تستمر لعدة ايام ، كما تعد العواصف الترابية من السمات المميزة لمناخ الكويت وتسمى محلياً العلوز ، وهي عواصف تكون محملة بالغبار الناعم الذي يظل عالقا في أعالي الهواء المتحرك لمسافة بعيدة ولعدة أيام ، بحيث تحجب معه الرؤية أحيانا وعادة ما تأتي هذه الرياح العاصفة غالباً إلى المنطقة مع الرياح الشمالية الغربية خلال فصل الشتاء ، وفي كثير من الأحيان يثار الغبار محلياً نتيجه للتسخين الشديد وارتفاع درجة الحرارة مع سيادة الجفاف .

د من الرطوبة النسبية: يوضح الجدول رقم (٣) وبشكل (٧) ارتفاع الرطوبة النسبية خلال شهور الشتاء ،حيث تصل النهاية العظمى لها في شهري ديسمبر ويناير على التريتب ٨٢ و ٨٠٪ بينما النهاية . الصغرى لكل منها على التوالى ٣٣,٣٩٪ .

وتنخفض الرطوبة النسبية في شهور الربيع والصيف بسبب سيادة الجفاف وهبوب رياح جافة من داخل شبه الجزيرة العربية ، حيث يصل حدها الأدنى في أغسطس إلى ٧٪ فقط ومتوسطها لنفس الشهر ٢٦٪. ومعنى ذلك أن هناك علاقة عكسية بين درجة الحرارة ونسبة الرطوبة في الجو .



الكميات الشهرية للأمطار خلال الفترة من ١٩٥٨ إلى ١٩٩١م .



شكل (١) معدل الخياء المياح وسرعتها في مدينة الكويت

للصدر/أحمد حسن إيراههم 1949م

جدول رقم (٣) الرطوبة النسبية في الكويت خلال الفترة من ١٩٦٤ -١٩٧٣

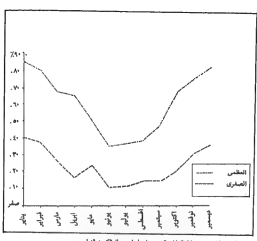
	ديسمېر	ثوفمير	أكتوبر	مبتمير	افسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر والسنة	
	النهاية الصفرى لنسبة الرطوية.٪ ١٤٢٤ / ٢٧ / ١٨ / ١٩ / ١٧ / ١١ / ١٩ / ١١ / ١٧ / ١٩ / ١٩													
ı	44	YV	14	10	11	17	17	17	14	YA	44	171	1976	

44	YV	1.4	10	14	17	17	11	14	YA	٨٧	44	1978
177	44	77	10	17	14	17	11	4.	۲۱	Y٧	٤٨	1170
28	44	٣٠	77	١٨	14	11	18	40	44	øξ	۲۸	1477
170	ŧŧ	YY	10	۱۷	10	17	44	44	YA	٤٧	٤٤	1977
48	ΥA	77	17	11	٧	٨	17	71	14	44	17	1474
۲A	44	YA	18	10	٧	11	14	44	77	4.	13	1474
۲A	44	77	11	18	11	٧	14	۲۱.	٣٠	77	13	144.
44	77	11	١.	٧	٦	٨	-11	77	17	Yo	79	11/1
£A	77	17	14	11	٩	١١ [17	4.	177	44	٥٧	1477
174	11	17	4	٧	٨	٧	1	14	14	17	77	1474

النهاية العظمى لنسبة الرطوبة/

V4	VY	7.	£Α	ŧŧ	94	٤Y	aξ	7.	79	AY	٧ø	1975
٧٠	VY.	٨٠	٥A	۱۳۱	19	73	٥٠	77	70	٧٤	AA	1970
٧A	٦٧.	70	07	٤١	٤٦	77	٤٨	7.7	٧٧	44	м	1977
٧٤	41	٧٦	73	177	177	177	94	44	77	AY	ΑY	1417
74	Αo	٧٠	01	YA.	٤٠	40	77	٧٤	٧١	AV	٨٤	1474
۸۳	VY	۸۱	٤٠	10	77	79	98	W	٧٦	٧A	94	1939
AY	٧٩	77	٤١	44	77	n	79	٥A	٧٠	۸۱	97	147+
٧o	77	٤٩.	£Α	77	77	۲٠	٤Y	"AA"	٥٨	٧٤	V4	1471
48	77	77	٤٩	£7.	74	13	71	AY	AY	۸Y	44	1477
AY	٦٧	٦٥	13	10	۲۱	YA	177	٥٢	17	Α٦	٨٠	1177
	Ь.											1

المبدر مطار الكويت الدولي



للصدر/ عمل الباحث من خلال البيانات التي حصل عليها من مطار الكويت الدولي شكل (٧)

المتوسط الشهري للنهاية الصغرى والمظمى للرطوبة النسبية للفترة من ١٩٦٤ إلى ١٩٧٣م ظاهرة الانقلاب الحراري بدولة الكويت

تعد ظاهرة الانقلاب أو الانعكاس الحراري من أهم الظواهر المناخية في دولة الكويت. وتنتج هذه الظاهرة من اختلال النظام الحراري لطبقات الجو وبدلاً من أن تنخفض درجة الحرارة مع الارتفاع عن سطح الأرض وهو الأمر الطبيعي عادة ، مجد أن درجة الحرارة ترتفع بدلا من انخفاضها ، وتظهر هذه الحالة في معظم الليالي وهي من الظاهرات التي صاعدت على ركود

المديد من الملوثات السامة في مناطق قريبة من سطح الأرض عا يشكل معها خطورة على جسم الإنسان (ضاري العجمي ، مصطفى عبدالمنعم ، ١٩٨٩) . ٥-التربة و مكوناتها الصخرية في دولة الكويت

قامت منظمة الأغذية والزراعة العالمية (F.A.O) في 1977 بعمل دراسة قدمت إلى دائرة الزراعة في الكويت تحوي تصنيفاً ومسحاً عاماً لتربة الكويت ، وبموجب هذا التقرير الأول من نوعه في هذا الجال تم تقسيم تربة الكويت إلى مجموعات رئيسية ، كما يظهر ذلك من الشكل رقم ٨ (محمد الفراء ١٩٨٤ ، ص ٣٩٣).

١ ـ التربة الصحراوية .

٢ ـ تربة الصحراء خشنة الحبيبات.

٣ ـ تربة الليثوزول Lithosol.

٤ ـ التربة الإرسابية .

ويوجود النبوع الأول من التربة الصحراوية في المناطق السهاية ذات السطح المتضرس ، والتي تشكلت نتيجة ظروف مناخية جافة . وتتميز هذه التربة بتركيبها الرملي وانخفاض المواد الدبالية (العضوية) في مكسوناتها توجد أسفلها مباشرة طبقة كلسية متلاحمة . وهذه الطبقة التحتية تتألف من الجير والجبس وهي صماء تمنع رشع الماء إلى أسفل ، وهذه التربة فقيرة جداً ويصعب استصلاحها .

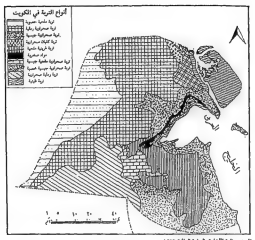
أما التربة المسماة The descrt, regosal intergrade ققد تكونت في نفس الظروف التي تكونت بها التربة الصحراوية ، ولكنها تختلف عن التربة الرملية من حيث تركيبها الخشن وكونها ذات صرف أحسن مع علم وجود طبقة صماء تحتية .

والنوع الثالث من التربه . الليثوزل Lithosol فهي رقيقة جدا ، وتوجد على الحواف التضاريسية المرتفعة وتعلو المواد المكونة من الحجر الرملي والجبس الرسوبي ، وأخيرا فإن التربة الإرسابية توجد على طول شاطئ البحر وهي من أصل بحري حديثة التكوين ولكنها مالحة وتحتوي على الجبس، ومن خصائصها أيضا أنها رطبة معظم السنة بسبب ارتفاع مستوى الماء الباطني .

ويمكن القول بأن تربة الكويت فقيرة على وجه العموم ، لأنها ذات تركيب رملي تكاد إلى حد ما تخلو من العناصر الدبالية - العضوية - تقع أسفلها مباشره تربة تحتية مكونة من الكلس ، وهي طبقة صماد ، وتختلف كثافة ودرجة تماسك هذه الطبقة الصماء من منطقة إلى أخرى .

٦-النبات الطبيعي

يُعد النبات الطبيعي في الكويت خليطا من الشجيرات والأعشاب المعمرة والحوليات ، ويُعد المطر أهم العوامل التي تحدد الغطاء النباتي ، إلى جانب التربة .



المستر منظمة الأخلية والزراحة المثلية ١٩٦١ أنواع الشركل (٨) أنواع التربة في دولة الكويت

ينقسم النبات الطبيعي في الكويت إلى بيشات على أساس شكل الأرض ، ونوع التربة ونوع النبات السائد ، وأهم هذه البيثات :

أ. بيشة المستنقعات والمتخفضات الملحية:. وقتد على طوال «جون الكويت»، وخليج الصبية ، وجزيرتي وربه وبوبيان . ويتميز النبات العلبيعي هتا بتجانسه ويساطة تركيبه ، وقد أمكن تحديد ما يقرب من ١٢ مجتمعا نباتيا يحددها النبات السائد (ـ الوسل - التباوث ، الشنان ، الغردقة ، الهوم ، البوص ، العكرشي ـ الشويلة)

ب ـ بيشة الكثبان الرملية: وتمتد من الضباعية على شاطىء الخليج وحتى حدود الكويت الجنوبية ويسود فيها الهرم الشنان والغضراف والغردق والعوسج .

ج - بيئة السهول الصحراوية : وتغطي معظم مساحة الكويت ، ويسود فيها : الثندى والعرفج والرمث .

د - بيشة الهضبة الصحراوية : في أقصى خرب البلاد ، ويسود فيها الرمث ، حيث التربة حصبة والغطاء النباتي فقير جدا غالبا ما يوجد نبات الشري (الحنظل) وغيرها ، وسوف تذكر النباتات بالتفصيل في الفصل الثالث .

معطيات البيئة الطبيعية

أ - المياه الأرضية: يتوفر في الكويت حقلان رئيسان للمياه العذبة في كل من الروضتين وأم العيش ، عمانها بحوالي ٥ ملايين لتر يوميًا ، أما المياه الصليبية فقد تركز حقولها في الشقايا والصليبية ، وتنتج حوالي ٣٣٠ مليون لتر في اليوم الواحد . . وتعد المياه الصليبية المستخرجة من العبدلي والوفرة المصدر الذي يعتمد عليه في ري المزارع الموجودة بالمنطقتين شكل (٩) .

يداً ضخ المياه العذبة من أم العيش والروضتين في عام ١٩٦٧ ، حيث تم تقدير الخنزون بحوالي ٤٠ بليون جالون ، ثم توالت عمليات بناء محطات التقطير في الشويخ والشعيبة الشمالية والجنوبية والدوحة الشرقية والغربية . وأصبحت القدرة الإنتاجية المركزية للمياه المقطرة ٢٢٥ مليون جالون يوميا عام ١٩٨٥ .

ولدى دولة الكويت مخزون كبير من المياه قليلة الملوحة يستخدم للري والأغراض المنزلية ، وتتوافر هذه المياه في الصليبية والشقايا والعبدلمي والوفرة ، وأم قدير ، وتصل هذه المياه إلى المنازل والمزارع عن طريق شبكة كبيرة مجهزة بالمضخات المناصبة ، وأمكن تخزينها في ١٤ خزانًا يتسع كل منها إلى ٣ آلاف متر مكمب موجودة في بيان والسرة وخيطان والجهراء وشرق الأحمدي .

ب ـ الزراحة: تعد خصائص التربة في منطقة الوفرة من أفضل ما يتوفر للزراعة من شروط في الكويت ، ولا يجاريها في هذه الخصائص سوى المبللي والصليبية ، وقد قدرت المساحة المحصولية في الكريت بحوالي ٣٠٠٠ هكتار عام ١٩٨٥ ، بالإضافة إلى ٢٠٠٠ هكتار أخرى في الصليبية ، مسوف تستفيد من مياه الصرف المعالجة كمصدر دائم للري .

جـ الموارد الحيوانية الطبيعية: تزخر الصحراء بأنواع شتى من الزواحف والحشرات والثندييات، بالإضافة إلى العقارب والعناكب وعشرات الفصائل من الحشرات، وتعيش في صحراء الكويت أنواع من الزواحف، ومجموعات من الطيور المهاجرة والمقيمة منهاا البرية والشاطئية ثم الثديبات القوارض التي تكيف مع ظروف الصحراء، والحيوانات الأخرى التي ارتبطت بها حياة السكان كالإبل والماعز والأغنام.

أما مساحل الكويت فباعتباره جرءاً من الخليج العربي ، فإنه يعد غني إلى حد كبير بالأحياء الماثية ، كالأسماك والسرطانات والروبيان والدرافيل والشعاب المرجانية والرخويات المتنوعة .



للمبدر/ محمد العبل ١٩٧٦م شكل (٩) أبار المياه في دولة الكويت

د ـ البترول: بدأ البحث والتنقيب عن البترول في الكويت في سنة ١٩٣٥ من قبل شركة نفط الكويت المحدودة وذلك بعد أن منح أحمد الجابر عملي الشركة المذكورة امتيازاً للبحث عن البترول وإستخراجه وإستثماره في ٢٣٠ ديسمبر ١٩٣٤ ، وفي سنة ١٩٣٠ حفرت أول بشر للبترول في منطقة بحرة الواقعة على الشاطئ الشمالي جون الكويت على عمق ٧٩٥٠ قدما ولكنها لم تكن بشراً منتجة ـ وفي سنة ١٩٣٨ حفرت بثر ثانية في منطقة البرقان على بعد ٢٨ ميلاً من مدينة الكويت وحوالي ١٤ ميلاً من الساحل ،

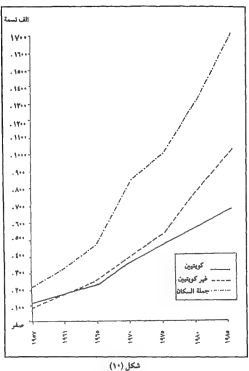
وقد حفرت بثر أخرى في منطقة البرقان دلت على وجود كميات كبيرة من النفط ، ولكن جميع العمليات توقفت بعد ذلك نتيجة نشوب الحرب العالمية الثانية ، ولكن بمجرد أن وضعت هذه الحرب أوزارها في سنة ١٩٤٥ استؤنفت عمليات استخراج البترول . وفي يونيو ١٩٤٦ تم تصدير أول شحنة من نفط الكويت ومقدارها ٩٧٣٥٠ طنا ، ومنذ ذلك الحين أخمذ إنتاج النفط في الكويت يتزايد بثبات ، وأصبحت في عام ١٩٥٣ رابع دولة في العالم انتاجاً للنفط والثانية تصديرا له والأولى في كمية الأحتياطي . وفي عام ١٩٦٦ بدأت الكويت تبتعد عن هذا المركز بعد أن سبقتها مؤخرا كل من إيران والمملكة العربية السعودية وليبيا . وساهم البترول بشكل كبير في التنمية بجميع مراحلها وأنواعها ،حيث أثر على الجالات الاقتصادية والتعليمية، والاجتماعية والسياسية ، كما استخدمته دول الخليج سلاحاً سياسياً في حرب ١٩٧٣ ، هذا وتعد الكويت عضو في منظمة الأوبك وهي منظمة الأقطار المسدرة للبترول والأوابك وهي منظمة الدول العربية المسدرة للبترول. وهو المورد الرئيسي لدولة الكويت ، حيث أنه بعد اكتشاف البترول أصبحت رؤوس الأموال متوفرة عا ساعد على توفر مراحل قيام الصناعة والتجارة في الكويت ، وعلى أثر البترول زاد عدد السكان من خلال النمو الطبيعي والهجرة القادمة من الخارج لتوافر فرص العمل.

ثانيا: الظروف البيئية البشرية

١-السكان

يبلغ عدد سكان الكويت (طبقاً لتقديرات عام ١٩٩٥) ١,٩٣٨,٠٠٠ نسمة أو ما يعادل ٢٨٨٪ من سكان شبه الجزيرة العربية . يعيش ٩٤٪ منهم في رقع حضرية صغيرة المساحة في مدينة الكويت الكبرى ، وفي مدينة الأحمدي التي تمثل أحد أركان المثلث الحضري في الكويت الذي تمتل رؤوسه كل من مدينة الكويت والأحمدي في الجنوب والجهراء شمالاً وهي بللك تحتل مكان الصدارة في نسبة السكان (الحضريين) للدول العربية .

ويلاحظ من الجدول (٤) وشكل (١٠) الذي يوضح النمو السكاني في الكويت منذ ١٩٥٧ حتى ١٩٨٥ . أن النمو السكاني كان بطيتا في البداية ثم بدأ يزداد سرعة بعد اكتشاف البترول واستغلاله وما يترتب عليه من تطور اقتصادي وعمراني واجتماعي ضخم ، وقد تضاعف عدد السكان مرتين تقريباً خلال عشرين سنة ، فقد تضاعف عددهم في الفترة من ١٩٦١ -١٩٧٠ من ٣٢١,٦٢١ نسمة في السنة الأولى إلى ٧٣٨,٦٦٢ سنة ١٩٧٠ ثم تضاعف مرة أخرى في سنة ١٩٨٠ ليصل إلى ١,٣٥٧,٩٥٢ مليون نسمة، وجدير بالذكر أن معدلات النمو التي شهدتها الكويت منذ الستينيات ترجع أساسا إلى الرغبة في تحقيق تنمية اقتصادية واجتماعية وثقافية وصحية، وذلك من خلال الاستعانة بالهجرة الخارجية الوافدة من الدول العربية ودول جنوب شرق آسيا ،حيث الكوادر الفنية والأيدي العاملة التي تحتاج إليها الكويت في نهضتها ،حيث بلغ عدد غير الكويتيين في سنة ١٩٨٥ (١,٠١٥,٥٢٧ نسمة) وعدد الكويتيين لنفس العام (٦٧٩,٦٠١ نسمة) أو بنسبة ٤٠,١٪، ولقد كان النمو المتزايد للسكان والهجرة المتزايدة من أسباب الزيادة السكانية والضغط على البيئة الطبيعية من خلال النشاطات الاقتصادية المتعددة من استغلال للبترول وصناعات مختلفة . وقد أنشئت المراكز العمرانية على مساحات واسعة ،خاصة إذا ما أخذ في الاعتبار تفضيل الكويتيين للسكني في مساكن منفردة .



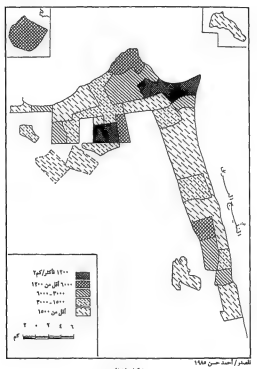
تطور النمو السكاني في دولة الكويت خلال الفترة ما بين ١٩٥٧ - ١٩٨٥

جدول رقم (٤) النمو السكاني في الفترة ما بين ١٩٥٧ ـ ١٩٨٥

لنسبة المثوية للكويتيين سلة إجمالي	لسكاني تعدادت	نوي للنمو ا ترة ما بين اأ			ستة التعداد		
السكان في التعداد	السكان	لفير الكويتيين	للكويتيين	444	غیر کوپتیین	كويتيون	
٥٥,٠	-		-	Y+18YF	14401	117777	1400
01,4	11,1	14,7	۸,٧	177177	109717	1714-4	1411
٤٧,١	11,1	11,4	۸٫۱	P77773	YEYYA-	7709	1970
٤٧,٠	4,7	4,4	9,7	YFFATY	791777	454441	1444
٤٧,٥	7,1	٧,٠	٦,٣	1188877	P3YYY	£YY+AA	1940
٤١,٧	7, £	A,V	۳,۷	100401	VATTE	715050	144+
٤٠,١	۲,۱	٧,٢	٤,٣	179017A	1.10077	14711	1940

للصدر/أحمد حسن ١٩٨٥

ما يؤدي إلى تزايد الطلب على هذا النمط من الإسكان والذي يتطلب توسعاً أفقياً كبيراً ، وما يصادف هذا التوسع من زيادة الأعباء عى الدولة ويوضح الشكل (١١) كشافة السكان في دولة الكويت حسب إحصاء ١٩٨٥ ، حيث يظهر أن المناطق التي ترتفع فيها الكثافة السكانية تتمثل في السالمية وحولي وميدان حولي والفروانية ، حيث تكون الكشافة السكانية أكثر من ١٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، وذلك بسبب العدد المترايد للأيدي العاملة الروافدة التي تطلب بدوها وحدات سكنية معددة الطوابق .



شكل (١١) كثافة السكان في دولة الكويت ١٩٨٥

٢. الأنشطة البشرية

الأنشطة الاقتصادية

تتعدد الأنشطة الاقتصادية بدولة الكويت ، ويتمثل أهمها في النشاط الصناعي والاستثمارات المالية وصيد الأسماك والتجارة إلى جانب الزراعة والرعي .

وفيما يلي إيجاز لأهم هذه الأنشطة :

أ . النشاط الصناعي: الواقع أن عملية التصنيع وتوسيع قطاع الصناعات التحويلية تخضع لنظرة مستقبلية إلى الوضع الاقتصادي لدولة المكويت كغيرها من دول مجلس التعاون الخليجي، وليس لكونها ضرورة أنية ملحة لمحالجة مشاكل يومية ، فالهدف من التصنيع هو بناء قاعدة اقتصادية مستقبلية قوية تساعد على تنوع مصادر الدخل القومي وعدم الاعتماد على مصدر إنتاجي واحد .

وعلى ذلك دصمت الحكومة القطاع الصناعي وساعدها على ذلك العائد المائي من البترول ، خاصة مع ارتفاع أسعاره عام ١٩٧٣ ، وسيطرة الحكومة على الصناعات البترولية . ويتضع من الجدول (٥) والشكل (١٣) وشكل (١٣) عدد المصانع بالكويت وإجمالي الاستثمارات وعدد العاملين بالمارنة ببعض دول مجلس التعاون الخليجي .

حيث بلغ عدد المصانع بالكويت سنة ١٩٧٥ (٤٢٥) مصنعاً ، زادت إلى ٨٨٣ مصنعاً سنة ١٩٨٦ نسبة زيادة وصلت إلى ٢٠٨٪. . وبلغ إجـ مالي الاستثمارات في السنة الأخيرة إلى ٥١٣٠ مليون دولار بنسبة زيادة تصل إلى

۸۳۳٪ عن ۱۹۷۰ . ولا تسبقها في هذه المعدلات من دول مجلس التعاون الخليجي سوى السعودية التي بلغ عدد المصانع فيها ٢١١٣ مصنعا في ١٩٨٦ باجمالي استثمار قدره أكثر من ٢٣٠٥ مليار دولار .

وقد حقق قطاع الصناعات التحويلية نموا سنويا يعد من أعلى معدلات النمو في العالم ، حيث وصل خلال الفترة السابقة إلى نحو ٢٥٪ .

وقد تأثر قطاع الصناعات التحويلية تأثراً كبيراً بالمميزات التي تتمتع بها دولة الكويت ، خاصة ما يرتبط بالموارد الطبيعية ، مثل البترول والغاز الطبيعي والتي قمثل العمود الفقاري لاقتصاديات الدولة ، وحيث تمثل عمليات استخراج البترول وإنتاج مشتقاته صناعة في حد ذاتها بجانب الصناعات الأساسية التي اعتملت أساسا على الموارد المالية .

وتنقسم الصناعات بالكويت إلى:

1 - الصناعات البترولية: وتدمثل في تكرير البترول وتسييل الفاز. وتهدف هذه الصناعة إلى تحويل البترول الخام إلى سلع نهائية ومنتجات بتروكماوية ، وتعد من أولى الصناعات الحديثة بالكويت ، حيث اقيمت مشاريع التصفية مباشرة بعد بدء عمليات الاستخراج منذ عام ١٩٤٩ ، وتوجد بالكويت ثلاث مصافي بطاقة إنتاجية قدرها ٥٨ ألف برميل في اليوم ، سوف تزاد إلى ٢٦٠ ألف برميل بنسبة ٤٦٪ من جملة الناتج من البترول ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول ، تقرير سنوي ، الكويت المبترول منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول ، تقرير سنوي ، الكويت طن.

جدول رقم (٥) عدد المصانع والعمالة في دولة الكويت مقارنة ببعض دول الخليج العربي خلال ٨٥ ـ ٨٦

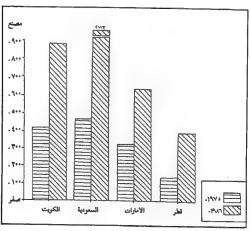
عدد العمالة	بالمليون	الاستثمار	أجمالي	نع				
۱۹۸۶ ۱۹۷۰ نسبة	نسة	1441	1940	ii			الدولة	
الزيادة	الزيادة	دولار	دولار	الزيادة	1441	1470		
7.YAA _ {{{{\cdot \cdot	% A ** *	0,14.	717	7.Y+A	۸۸۳	٤٢٥	الكويت	
% £ \$0 _ \ 7. EV0 _ TV	% ^^	14,14.	٧٢,٣	7.££V	7117	£V4	السعودية	
% EAA _ E AY	7.1444	٤,٧٦٠	779	7.4	787	440	الإمارات	
X777-17,V:Yo::	7,444	1,.41	117	7. Y YA	٤٠٣	120	قطر	

للصدر / مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية العقد ١٢

٢ ـ الصناعات البتروكيماوية: عبارة عن مركبات يتم إنتاجها من البترول أو الغاز الطبيعي ، وهي بذلك عبارة عن منتجات هيدروكربونية ، وتعد كذلك من أكشر الصناعات ديناميكية وتأثيراً على عملية النمو الاقتصادي وحركة التجارة الدولية خاصة مع تزايد الطلب الصناعي على منتجاتها كبدائل لمثيلاتها الطبيعية ، مثل الغزل الاصطناعي بدلاً من القطن الصوف والمطاط الصناعي بدلاً من الطبيعي والموارد البلاستيكية التي حلت محل الموارد المدنية في كثير من الصناعات .

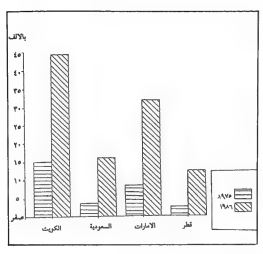
وقد تم إنشاء شركة صناحة الكيماويات البترولية منذ ١٩٦٣ ، وبدأ الإنتاج ١٩٦٦ . وتقوم هذه الشركة التي تعمل بها أكثر من ١٧٦٠ عاملاً بإنتاج الأمونيا واليوريا وحمض الكبريتيك بكميات بلغت ٣٥٢،٦ ألف طن مشري و ١٩٠٤ ألف طن من الميلامين وفلك تبعا لإحصاءات ١٩٨٥ (محمد هشام خواجكية ، حسام عيسى ، ١٩٨٩ ، ص ٥٣).

٣ ـ الصناحات غير البترولية: عندما تدفق البترول وارتفع إنتاجه بشكل كبير لم تكن هناك صناعة حديثة في الكويت على الإطلاق ، فكل حاجات التنمية حتى الموارد الإنشائية الأساسية كانت تستورد من الخارج ،



المبدر / حمل الباحث من خلال البيانات في الجدول (a)

شكل (١٣) عدد المصانع في دول مجلس التعاون الخليجي في عامي ١٩٧٥ و ١٩٨٦



المعدر / عمل الباحث من خلال البيانات في الجدول (٥)

شكل (١٣) عدد العمال في دول مجلس التماون الخليجي في عامي ١٩٧٥ و ١٩٨٦

ولكن منذ الخمسينات بدأت تظهر بعض الصناعات اللازمة للأعداد المتزايدة من السكان ، وهي عبارة عن صناعات خفيفة تزود السوق الخلي ينسبة محدودة من البضائم الاستهلاكية ، وتلعب الصناعة في الوقت الحاضر دورا متواضعاً في اقتصاد الكويت ، إذ أن القيمة المضافة من الصناعات التحويلية والبناء بلغت في العام ٢٦/ ١٩٦٧ ٨٥ مليون دينار أو

تحو ١٠٪ من مجموع الناتج الحلي البالغ ٨٠٤ مليون دينار في مقابل ٢١٪ لصناعة البترول و ٢٨٪ لصناعة الخدمات (محمد علي الفراء ١٩٧٤ ، ص ٢٦٩ ـ ٢٦١) وقد زادت هذه النسبة زيادة كبيرة وفي الوقت الحاضر .

وتتوزع هذه الصناعات على نشاطات عديدة ، منها إنتاج الحليب ومشتقاته والمشروبات ، وكذلك الصناعات الدوائية ، حيث تأسست بالكويت عام ١٩٨١ الشركة الكويتية للصناعات الدوائية التي بدأت عام ١٩٨٧ بإنتاج ١١٠ صنفاً من الأدوية التي تغطي بعض حاجة السوق الحلي بالكويت ومنطقة الخليج ، إلى جانب ذلك توجد صناعات عديدة أخرى ، مثل صناعة الخسب والمنتجات المعدنية المصنعة ، وكذلك الصناعات الغذائية والملابس الجاهزة وغيرها .

ب ـ النشاط الزراعي

كان الأهالي في الماضي يزاولون نشاطاً زراصياً محدوداً في مزارع صغيرة متناثرة على طول الشريط السهلي الموازي لساحل الخليج العربي في قرى الشعيبة والفحاحيل وأبو حليفة والمنقف والفنطاس والفنيطيس وحولي وضواحي الكريت والجهراء وبعض أجزاء من جزيرة فيلكا . ولعل من أهم الأسباب التي ساعدت على قيام هذا النشاط الزراعي هو توفر المياه ووجودها على أعماق قليلة نسبياً من السطح ، وهي في الأصل عبارة عن تجمع لمياه الأمطار في الطبقات الصخرية القريبة من السطح كمياه تحت صطحية Subterranean water متجددة تتأثر بسقوط المطر.

وكان الأهالي يلجأون لتجديد خصوبة التربة إلى استخدام روث

الحيوانات والطيور بعد أن يجف في أكياس تلقى في قنوات الري ، حيث تداس بالأقدام أثناء مرور الماء عليها حتى يذوب السماد وينتقل إلى التربة تدريجياً . وكانت أهم الخضراوات هي البطيخ الأصفر والأخضر (الرقي) والقثار (الطروح) والخيار والقرع الأصفر والفلفل والفجل (الرويد) والخس والبرسيم (الجت) والباذنجان والطماطم والفول (الباجلاء) والكراث (البقل) والرجلة (البربير) ، وجميع هذه الخضراوات كانت تستهلك محلياً وتباع بأسعار أغلى من سعر الخضروات المستوردة نظراً لأنها في حالة طازجة .

أما حديثاً وبعد أن تم مسح وتصنيف أراضي الكويت في الفترة من ١٩٦٧ حتى ١٩٧٠ تبين أن هناك بعض المناطق تصلح تربتها للزراعة بصورة نسبية ، منها منطقة تقع جنوب غرب مدينة الكويت (في المنطقة المسماة الصليبية) التي تقع فيها حقول الآبار ، وبناء عليه أقيمت فيها مزرعة أطلق عليها المزرعة النموذجية ، والتي تبلغ مساحتها ٣٤٠ دونم تروى من مياه أبار المنطقة الجوفية . وفي هذه المزرعة تعمل التجارب على أنواع مصدات الرياح وطرق الري بأنواعها المختلفة وأثر البيئة على النباتات وكمية الإنتاج وزراعة محاصيل العلف وبعض الأشجار المثمرة وتربية الأغنام على ما يتم إنتاجه من أعلاف خضراء في الزراعة «محمد الفرا ١٩٧٤ ص ٣٠٠» بالإضافة إلى المزراع المقامة في منطقتي الوفرة ومنطقتي العبدلي ،حيث تتركز مقومات الزراعة في هاتين المنطقتين ، وبها يلعب القطاع الزراعي دوراً مهما في اقتصاد البلاد إذ بلغت مساهمة الزراعة والثروة الحيوانية والصيد نحو ٠٠٠٪ من جملة الناتج الحلى .

وهذه المساهمة المحدودة جعلت الكويت بحق أقل بلاد العالم زراعة وذلك نتيجة عدة عواثق وعقبات تحول دون نمو هذا القطاع .

جـ ـ النشاط الرعوي

يكاد يكون معدوماً في الكويت لعدم توافر الأعشاب والمراعي الجيدة بسبب سيادة الجفاف، وعلى الرغم من هذا فيزاول حرفة الرعي بعض القبائل البدوية التي تمارسها منذ عهد بعيد، حيث تربى الإبل والماعز، نظراً لما لها من صفات خاصة تمكنها من تحمل ظروف البيثة القاسية . وينتقل البدو وراء العشب من مكان إلى أخر، وبخاصة عقب مسقوط الأمطار الشتوية وما يعقبها من تم بعض الأعشاب . عا صاعد على ظهور بعض المزارع الخاصة بتربية الأبقار إلى جانب الطيور التي تربى على الأعلاف المستوردة من الخارج ، ويديرها أشخاص على النظم الحديثة ، ولقد نجمت هذه المزارع لل حد ما في تزويد البلاد ببعض ما تحتاج إليه من الحليب الطازج والبيض والدجاج . وقد زاد الاهتمام بهذه المزارع نتيجة للطلب المتزايد على هذه الأرامناف الغذائية المهمة .

الفصل الثاني

الأثار السلبية للإنسان على

الغلاف الغازي بدولة الكويت

التلوث الهوائي بسبب أنشطة الإنسان المختلفة في دولة الكويت ١- النشاط الصناعي وأثره على تلوث البيئة

كما هو معروف فإن الصناعات التي كانت قائمة قبل اكتشاف البترول بسيطة للغاية ، حيث ارتبطت بالنشاط الرئيسي وهو استخراج اللؤلؤ وصيد الأسماك ، وقد غلب عليها طابع الإنتاج الصغير الذي يتركز في صناعة المراكب المستخدمة في ذلك النشاط ودون ذلك لم يكن يوجد سوى بعض الصناعات والحرف البسيطة بهدف تلبية الاستهلاك اللاتي ، مثل صناعة الفخار وصناعة الخناجر وبعض أنواع الصباغة وغيرها .

وقد أحدث اكتشاف البترول نقطة تحول في جميع نواحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية بالكويت مثل غيرها من دول الخليج البترولية، حيث أتاح ذلك نشوء صناعات استخراجية وتكريرية ، فقد أقيمت مصفاة الاحمدي في عام ١٩٤٩ لتكرير وإنتاج مشتقات البترول ومصفاة ميناء عبدالله عام ١٩٥٨ والشعيبة عام ١٩٦٥ .

وأتاح هذا الاستىفىلال الموارد المالية التي أدت من خلال الإنفاق الحكومي إلى قيام حركة بناء وعمران واسعة أدت بدورها إلى قيام بعض الصناعات المرتبطة بالهياكل التحتية للاقتصاد . وبدأت تظهر صناعات مثل صناعة الأسمنت . ولكن أهمها صناعة البتروكيماوت ، حيث قامت الكويت بإنشاء أول مصنع لها في المنطقة بدأ الانتاج عام ١٩٦٦ . وقد ترتب على هذه الصناعات بالذات حدوث تلوث هوائي نتيجة لعوادم هذه المصانع ، خاصة الصناعات البترولية ، وأن الكويت تملك ثلاث مصاف بطاقة إنتاجية قدرها

٥٨٠ ألف برميل يوميا ، وكذلك قيام صناعات بتروكيماوية تتولاها شركة صناعة الكيماويات البترولية والتي تنتج سنويا نحو ١,٤٥ مليون طن ، منها ١٤٥ ألف طن بولي إيثيلين منخفض الكثافة و ١٠٠ ألف طن أمونيا وألف طن يوريا ونحو ٥٥ ألف طن من حمض الكبريتيك (يوسف يعقوب ، يناير ١٩٦٢) . كذلك تعد صناعة الأسمنت من الصناعات المهمة بالكويت . وكل هذه الصناعات التي أدخلت حديثا في الكويت قد ساهمت بشكل كبير في التلوث الهوائي كما يتضح ذلك في بعض المناطق الرئيسية بالكويت .

التلوث الهوائي في منطقة الشعيبة الصناعية

تُعد منطقة «الشعبية» الصناعية من أبرز مناطق الصناعة في الكويت، لما تفسمه من مصانع ذات أهمية اقتصادية كبيرة للدولة في هذه المنطقة، حيث تتركز صناعات البتروكيماويات الختلفة، كما توجد فيها الصناعات الثقيلة التي ساعلت على وجود مرافق طبيعية تستقبل السفن الضخمة وناقلات البترول نما يسهل عملية التسويق الخارجي وجلب المواد الخام اللازمة بسهولة، كما أن قربها من حقول النفط والغاز الطبيعي يسهل نقل الخامات اللازمة للصناعات البتروكيماوية الأخرى، إضافة إلى قربها من مناطق السكن نما يسهل نقل القوى العاملة من وإلى المنطقة . وأخيراً توفر مساحات واسعة تسمع باستخدامها في حالة التوسع الصناعي في المنطقة مستقبلاً.

وتتمثل مصادر التلوث بمنطقة الشعيبة الصناعية في ثلاثة مصادر أساسية هي:

- (١) المصافى : مصفاة الشعيبة والأحمدي وميناء عبدالله .
 - (٢) شركة صناعات البتروكيماويات.
 - (٣) شركة البترول الوطنية .

وما أن الصناعات الثقيلة تتركز في منطقة الشعيبة الصناعية ، فإن كميات كبيرة من الملوثات تنبعث منها ومن أهمها:

- أ ـ غاز ثاني أكسيد الكبريت .
- ب ـ غاز كبريتيد الهيدروجين .
- ج_ غاز أول أكسيد الكربون.
- د ـ غازات أكاسيد النتروجين .
- هـ غازات المركبات الهيدروكربونية .

وكلُّها صادرة عن مصانع شركة البترول الوطنية ، وهناك غاز الأمونيا واليوريا الناتج عن مصانع البتروكيماويات .

على أنه بالنظر لخطورة التلوث ، وما يجرّه عن أضرار على نظم الحياة فقد بادرت الإدارة العامة للمنطقة بعمليات رقابة وقياس مستمر لمستوى تلوث الهواء عن طريق إنشاء ثماني محطات قياسية ثابتة ومنتشرة بالمنطقة وموزعة بحيث تكون قريبة من مصادر التلوث الرئيسية .

وتقيس أجهزة هذه المحطات الملوثات كل ربع ساعة ، وقد لوحظ من قراءات محطات الرصد الختلفة بالمنطقة أن غاز ثاني أكسيد الكبريت SO2 ، كان مرتفعاً معظم أيام السنة وأعلى من الحد المسموح به ، أما غاز الأمونيا فسجل ارتفاعاً ملحوظاً في بعض المحطات ، ولوحظت زيادة كبيرة لكل قيم الملوثات في النصف الأخير من شهر يونيو ١٩٨٨ ، ويرجع السبب إلى زيادة الطاقة التشغيلية لبعض وحدات الإنتاج أو نتيجة لبعض العوامل الطبيعية ، خاصة المرتبطة بالمناخ ، كسكون الهواء وزيادة نسبة الرطوبة التي تعمل على تركيز نسبة التلوث .

٢-التلوث الهوائي الناتج عن عوادم السيارات

تعد الملوثات المنبعثة من آلات الاحتراق الداخلي للمركبات ، إحدى مصادر التلوث الهوائي . وتنحتلف كمية ونوعية الملوثات المنبعثة من عوادم السيارات حسب نوع ومكونات الوقود المستخدم وحالة الحركة ، والتصميم والمواصفات الخاصة بنظام احتراق الوقود ، بالإضافة إلى كثافة ودرجة انسيابية حركة السيارات ، لأن سرعة واتجاه الرياح ومستوى أشعة الشمس الكلية ، والأشعة فوق البنفسجية ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية ، والأمطار والفبار وغيرها من المظاهر المناخية ،قد تساعد على تشتيت أو تركيز والمغاثات ، وطبيعي أن زيادة كمية ونوعية الملوثات له تأثير سلبي على المكاثنات الحية وعلى البيئة بشكل عام .

وتعد ملوثات عوادم السيارات من أهم مصادر التلوث الهوائي في المناطق الخضرية بدولة الكويت ، إذ تشير الدراسات بأن حركة المرور تؤدي إلى انتشار حوالي ٩٥٠٪ من أول أكسيد الكربون و ٢٦٪ من أكاسيد التروجين ، و ٧٦٪ من المواد الهيدروكربونية من غير غاز الميثان بالإضافة إلى نسبة عالية من الأتربة .

وتختلف مستويات التلوث بالغازات من شهر لآخر، ومن يوم ليوم، بل حتى من ساعة لأخرى. وعلى سبيل المثال فإن غاز أول أكسيد النيتروجين تزيد متوسطاته بشكل واضح عند درجات الحرارة بن ٢ - ١٥٥ ممقارنة بالمتوسطات المسجلة مع درجات الحرارة الأقل والأعلى . وفي حالة الأوزون فقد ظهر ارتفاع في المتوسطات العامة أيضاً مع ارتفاع درجات الحرارة . ولو نظرنا إلى مستويات التلوث للغازات الناتجة من آلات الاحتراق المالخلي فإنها تتفاوت مع مستويات أشعة الشمش . فحين يرتفع مستوى أشعة الشمس تنخفض مستويات تركيز أول أكسيد الكربون وأول وثاني أكسيد الكربون وأول وثاني اكسيد التروجين ومركبات الهيدروكربونات ، بينما أظهرت مستويات العريز لغاز الأوزون ارتفاعاً ملحوظاً مع الزيادة في قوة أشعة الشمس .

وبشكل عام فإن ارتفاع قيم المتغيرات المناخية: الحرارة والرطوبة والأشعة فوق البنفسجية وأشعة الشمس يعني ارتفاعاً في مستويات تركيز الملوثات ، ومن جانب آخر فإن هذا التركيز يختلف بحسب ساعات اليوم ، ويكون كبيراً في العباح .

٣-التلوث الهوائي بسبب ظاهرة الغبار

ظاهرة الغبار من المظاهر المناخية البارزة في الكويت ، وبخاصة في فصل الصيف ، إذ تنقل الرياح الشمالية والشمالية الغربية كميات كبيرة من الأتربة والرمال من البيئة المحلية أو المناطق الصحراوية الجاورة للكويت .

وأثر ظاهرة الغبار واضح على البيئة ، وتمتد أثارها لتصل إلى كل المرافق المتعلقمة بالنشاط البشري ، مؤدية إلى تدهور نوعية مكونات النظام الأيكولوجي ، سواء كانت مكونات حيّة كالإنسان والحيوان والنبات أم غير حيّة كالإنسان والحيوان والنبات أم غير حيّة كالهواء والماء والتربة ، إضافة إلى تأثيراتها السلبية على الأنشطة الاقتصادية والبشرية متمثلة في تدني مستويات الرؤية وتهديد عمليات النقل البحري والبري والجوي ، وتأثيراتها على مجمعات الطاقة الشمسية، والمنشآت السكنية ، حيث تعمل على بريها بسبب اصطدام حبيبات الرمال بها ، كما أنها تقوم بردم الطرق ، بالإضافة إلى تدهور الإنتاج الزراعي نتيجة لتدهور واستنزاف التربة ، وأخيراً تأثيرها على صحة الإنسان والناجم عن المتنشاق الهواء المحمل باللرات الترابية المعلقة ، وما يرتبط بها من ملوثات مختلفة .

عوامل إثارة التراب

تتعدد عوامل إثارة التراب ، فمنها ما هو مرتبط بظروف طبيعية ، ومنها ما هو متعلق بظروف بشرية مثل :

١ ـ تربة مفككة أو رملية ، ووجود مواد ترابية ناعمة وجافة على سطح الأرض وعلى مساحات شاسعة في الكويت وفي المناطق الصحراوية المحيطة بها وجدير باللكر أن الإنسان قد لعب دوره في ذلك من خلال الرعي الجائر والتحطيب وما ينتج عن ذلك من تفكك التربة .

٢ ـ رياح قوية : لكي يثار الغبار يجب ألا تقل سرعة الرياح عن ٢١ كم في الساعة ، ولكن قد يظهر الغبار المعلق في الجو حين تكون الرياح هادثة أو ضعيفة حيث يستمر عالقاً فترة طويلة بالجو بعد هبوب العاصفة .

٣ ـ عدم استقرار الجو: ما يؤدي إلى وجود تيارات هواثية صاعدة تثير

الغبار والرمال ، وهذا العامل ينشط في دولة الكويت بسبب التسخين الشديد لسطح الأرض في فصل الصيف وخلال النهار ، وقد تصل درجة الحرارة إلى ٥٠ أو ٥٥ درجة مثوية . ما يؤدي إلى تكون منخفضات جوية محلية حادة ترتبط بإثارة الغبار .

٤ - الضغط الجوي: من المعروف أن دولة الكويت في الصيف وبشكل خاص في شهري يونيو ويوليو تتأثر بمنخفض الهند الموسمي والذي يتمركز في الشرق من الخليج العربي بسبب شدة أشعة الشمس فوق أواسط آسيا، الأمر الذي يؤدي إلى سيطرة الرياح الشمالية الغربية والتي تنشط وتقوى بسبب غو وتطور المرتفع الجوي فوق البحر المتوسط، فتهب الرياح يسرعة كبيرة حاملة معها الأثرية والرمال.

٤ - التلوث الهوائي بسبب حرائق البترول

لقد كانت جرية أشعال الآبار النفطية الكويتية من أكبر كوارث البيئة التي واجهت الإنسان ، ولقد نتج عن ذلك أنبعاث آلاف الأطنان من الغازات الملوثة يومياً ولمدة ثمانية شهور ، وقد تجمعت هذه الملوثات في العلبقة السفلى للخلاف الجوي ، . وإزداد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون فيها ، لم تكن هناك فرصة لغسل هذه الملوثات عن طريق سقوط الأمطار ، حيث كانت الأمطار في الوضع الطبيعي تغسل الهواء وتنقيه من غاز ثاني أكسيد الكربون العالق في الهواء أما في هذه الظروف الصحبة ، فإنه عندما سقطت الأمطار كانت مليئة بمركبات خطيرة ، وبالتالي فإن السحب كانت ملوثة ، وانتشرت على مساحات واسعة من الكرة الأرضية بفعل الدورة العامة ، والتي تشمل مساحات واسعة من الكرة الأرضية بفعل الدورة العامة ، والتي تشمل

تيارات الهواء ومنها الرياح الشمالية الغربية ، التي تهب عادة على المناطق المدارية لشبه الجزيرة العربية ومصر وشمال أفريقيا ، وساعدت السحب الملوثة على تغيير جذري في توزيع مناطق الضغط الجوي الأمر الذي سيؤدي إلى تقلبات مناخية محتملة .

لقد ذكرت التقارير العلمية الصادرة عن وكالة حماية البيئة الأمريكية بأن مستويات السخام ، تم رصدها قوق مرصد «هون لاوا» في هاواي ، وكانت معدلاتها في شهر مارس ١٩٩١ أعلى بخمس مرات من المعدلات لنفس الشهر في السنوات الشلاث السابقة . وذكرت تقارير أخرى صدرت عن جامعة «ويومنج» أن السخام الصادر من الكويت ، وصل إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، وارتفعت مستويات تركيز الجزيئات في الطبقة السفلى من الغلاف الجوي في المنطقة الحيطة بالجامعة بمقدار واحد إلى عشرة ، وذلك في الفترة بين فبراير ونهاية مارس ، وتوقعت التقارير أن يغطي الدخان القادم من الكويت معظم السواحل الأمريكية من مدينة نيويورك وحتى فلوريدا ، وتم اكتشاف آثار السخام في اليابان ، ووصل الدخان المرثي إلى مسافة ٢٠٠٠ كيلو متراً شرقا نحو الهند والصين ، وبعض مناطق الاتحاد السوفيتي سابقاً ، كيلو متراً شرقا نحو الهند والصين ، وبعض مناطق الاتحاد السوفيتي سابقاً ، التي وصلت بها مستويات المطر الحمضي إلى درجة لم يسبق لها مثيل (الكندري ، ١٩٩٧ ، ص ٩٦).

إضافة إلى ذلك ، يعتبر الدخان المتصاعد من الكويت ، أحد العوامل المساعدة على حدوث فيضانات وأعاصير هائلة أدت إلى وفاة أكثر من ١٠٠ الفساعدة على بنجلاديش في الأول من مايو ١٩٩١ ، إذ ارتفعت فيها

مناسيب المياه بحدود قدمين عن المستوى العادي ، كما أن سقوط الأمطار ، كان شديداً وغير عادي ، واحتاج الأمر إلى دراسة مستفيضة للتعرف على العلاقة بين تلك الأصاصير والدخان المتصاعد من حراتق آبار الكويت ، واستندت الأبحاث إلى النظرية التي ربطت بين الأعاصير التي أصابت بعض الدول واحتراق الآبار ، والتي مفادها أن احتراق الآبار يؤدي إلي تدفئة وتسخين شديدين للهواء والأرض ، وزيادة الأمطار الموسمية عما يترتب عليه ارتفاع مناسيب مياه الأنهار والبحيرات في العالم .

وقال «ريتشارد كووتزون» من معهد «اماكسبي بلانك» بالولايات المتحدة: «إنه لو وصلت ما نسبته «١٪» من الدخان إلى الجزء الأعلى من الغلاف الجوي «سفير» فإن درجة الحرارة ستهبط في سنوات قادمة إلى درجتين مثويتين في نصف الكرة الشمالي ، وهذا سوف يترتب عليه تغيرات مناخية واسعة وخطيرة».

تغير مكونات الفلاف الجوي

تعسرض الغلاف الجنوي في الكويت وبعض الدول الجناورة الأخطر حادثة تلوث هواثي يشهدها العالم ، تتيجة قيام جيش الاحتلال العراقي بتلغيم وتفجير آبار البترول الكويتية ، وإشعال النار فيها كوسيلة لوقف زحف قوات الحلفاء البرية لتحرير الكويت .

فالكويت رغم صغر مساحتها ١٨,٨٥٠ كم٢ تقريباً ، تضم احتياطاً ضخماً من البترول يُقلر بنحو (١٢٩٦٠) مليون طن ، موزعة على ١٥ حقلاً تضم ١٥٥٥ بئراً ، وتتوزع هذه الحقول جغرافياً بين مجموعتين أساسيتين ،

وهما كما يتضح من جدول رقم (٦) .

أ ـ مجموعة الحقول الشمالية: وهي الجموعة الأصغر ، وتضم أربعة حقول هي :

١ ـ حقل الروضتين .

٢ _ حقل بحرة (وهو أقدم الحقول الكويتية) .

٣ ـ حقل الصابرية .

٤ ـ حقل الرتقة ، الذي يقع في أقصى الشمال على الحدود الكويتية ـ
 المراقية . وتضم هذه الحقول ٢٨٧ بشراً بنسبة ١٨,٤٪ من مجموع الآبار
 الكويتية موزعة على الحقول الأربعة كالتالي :

«١٨٣» بشراً في حقل الروضتين ١٩٠ بشراً في حقل بحرة ، ٧١ بشراً في حقل الصابرية ، ١١٤ بشراً في حقل الرتقة» .

وقد تم ترتيب إشعال النيران في ١٠٨ بتراً ، وتدفق البترول من تسمة آبار متفجرة دون أن تشتعل وتدمير ١٤ بتراً بالكامل ، ولم يتبق سوى ١٦ بتراً سليماً صالحة للاستخدام .

ب مجموعة الحقول الجنوبية: وهي تمثل الجموعة الأكبر، تقع على بعد ٢٠ كم فقط جنوب مدينة الكويت، وتمتد لمسافة تبلغ ٩٠ كم غرب الشريط العمراني الساحلي على الحدود الجنوبية مع المملكة العربية السعودية، وتتضمن هذه المجموعة أحد عشر حقلاً ، تشمل كلاً من حقل «برقان» (الذي يُعد من أكبر الحقول الكويتية) وثاني أكبر الحقول في العالم بعد حقل الغوار في المملكة العربية السعودية، وحقل «المقوع» وهو أقرب الحقول لمدينة الكويت، وحقل الاحمدي، وأم قدير، وحقل مناقيش، وحقل الحقول مناقيش، وحقل

ظريف ، وحقل عبدلية ، وحقل خشمان ، وحقل جنوب أم قدير ، وحقل الوفرة ، وحقل جنوب فوارس ، الذي يقع في أقصى الجنوب على الحدود الكويتية السعودية . وتضم هذه الحقول ١٢٦٨ بثراً بنسبة ١٨٦٨٪ من مجموع الآبار الكويتية ، موزعة كالتالي : ٢٣٩ بثراً في حقل برقان ، ١٤٧ بثراً في حقل المقوع ، ٨٩ بثراً في حقل أم قدير ، ٤٠ في حقل المقوع ، ٨٩ بثراً في حقل أم قدير ، ٤٠ بثراً في حقل عبدلية ، ٧ أبار في حقل عبدلية ، ٧ أبار في حقل خوب الموفرة ، ٩ أبار في حقل جنوب الموارس .

وقد تعرضت هذه الآبار بدورها للتفجير الذي ترتب عليه إشعال النيران في ٥١٠ منها . وتدفق البترول من بعض الآبار التي لم تشتعل وتبلغ ٨٠ يشراً ، وتدمير ٨٤٨ بشراً سليمة صالحة للاستخدام (جدول ٢) ، شكل (١٤) صورة (١) وصورة (٢) .

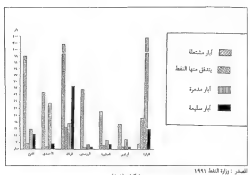
ومن ثم بلغت جملة الآبار الشتعلة ٦٦٨ بثراً بنسبة ٣٩,٧٪ ، أما الآبار التي تدفق منها النفط ولم تشتعل بلغت ٢٦ بثراً بنسبة ٥٪ ، والآبار التي دمرت تماما ٤٦٢ بثراً بنسبة ٤٣٠٪ والآبار السليمة الصالحة للاستخدام ١٥٦ بثراً بنسبة ١٠٪ وهكذا تكون نسبة التدمير والتخريب للآبار التي كانت تنتج حوالى ٩٠٪ من الجموع الكلى .

وما يجدر ذكره أن التقارير أشارت إلى أن الأقمار الصناعية قد رصدت بداية إشسمال النيسران في آبار النفط في ٢٤ يناير ١٩٩١ ، وزاد عسد الآبار المشتعلة بصورة خاصة بعد ٧ فبراير ، ووصلت ذروة الحرائق خلال الفترة من ٢٢ ـ ٢٤ فبراير «وزارة النفط ١٩٩١» .

جدول (٦) وضع آبار النفط في ٢٦ فبراير ١٩٩١

السليمة	المدمرة	التي يتدفق منها النفط	الآبار المشتعلة	اجمالي عدد الأبار	الحتل	الحقل
10	۲١	7	4.4	157	MG	المقوع
٦	۱۸	71	7.		AH	الأحمدي
٧٢	٧٨	٧	797	277	BG	البرقان
٣	٥	٤	77	۸۳	RA	الروضتين
٥	4	١	44	٧١	SA	الصابرية
٨	*	۲	٣	118	RQ	الرتقة
-	-		٣	11	BA	بحرة
١	٧	٣	**	٤٠	MN	مناقيش
۲	11	-	**	٤٤	UG	أم قدير
٣	-00	-	-	٤	DF	ظريف
٥	-	-	-	۰	AB	عبدلية
١	١	-	-	٧	KH	خشمان
17	-	44	-	۱۸	SUG	جنوب أم قدير
10	414	-	٦	£AY	WAFR	وفرة
4	-		-	4	A	جنوب فوارس
					s.Fuw	
107	\$7 \$	w	717	1000	ARIS	الإجمالي

للصدر : وزارة النقط ١٩٩٩



شكل (۱٤) وضع آبار النفط في ۲۳ فبراير ۱۹۹۱م



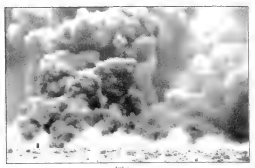
صورة (١) تلوث الجو بسبب حرائق البترول



صورة (٢) نوضح حجب أشمة الشمس بسبب دخان حرائق البترول التي أشعلها النظام العراقي قبل انسحابه من دولة الكويت

وقد تباينت التقديرات بالنسبة لكمية النفط المحترق يومياً ،حيث تراوحت بين ٢٠٥ و ٦ مليون برميل ، مقارنة بالإنتاج قبل الغزو وكان يتراوح بين ١٠٥ - ١٠٨ مليون برميل / يومياً ، وبالطاقة الإنتاجية القصوى التي تبلغ ٢٠٥ مليون برميل / يومياً .

ونظراً لخطورة الدخان المنبعث من أابار النفط المشتعلة ، فقد قامت عدة جسهات دولية برصد وتحليل مكونات هذا الدخان ، ومن بينها الطائرات البريطانية ، وأظهرت بعض القياسات وجود تركيزات عالية من ثاني أكسيد الكبريت يصل في بعض الأحيان إلى جزء واحد من المليون ، وتركيز أكاسيد النتروجين ٥٠ جزءاً في المليون ، ووصل تركيز الأتربة المعلقة (أقل من ١٠ مكون) ٣٠ مللجرام / ٣٠ على بعد ١٠٠ كيلو متر وعلى ارتفاع ٢٠٠٠



صورة (٣) خطورة التلوث الهواثي الناجم عن حرائق البترول التي سببها النظام المراقي بسبب احتلاله دولة الكويت

من مكان الحراثق (١).

وتشير التقديرات الخاصة بحجم الملوثات الناجمة عن حرائق النفط إلى أن كمية النفط المحترقة يومياً ، إذا أخذنا بالتقدير الأدنى (٢,٥ مليون برميل / يومياً) ، تعطي حوالي ما بين ٢٠ - ٤ ألف طن من الدخان الأسود ، ٢٠ ألف طن من الحسيمات التي تحتوي على الكربوهيدرات وبعض المعادن السامة ، ٢٥٠ طن أول أكسيد الكبوين . ٢٥٠ طن من أكاسيد النتروجين .

وقد نجم عن الآبار المتفجرة ، والتي لم تشتعل ، تدفق كميات كبيرة من النفط مكونة مجموعة من البحيرات أو البرك النفطية من حول هذه الآبار ،

(١) سنذكر مذه الجهود بالتفصيل في الفعل السادس من هذا البحث



صورة (٤) تلوث الغلاف الجوي عا أدى إلى حجب الشمس

كما أن بعض الآبار المشتعلة قد تكونت حول رؤوسها كتل من الفحم (مواد كربونية) ، حيث أخذ يتسرب النفط عبر مساميها مكوناً بركاً نفطية حول هذه الآبار المشتعلة (١).

وتشبر التقديرات الأولية إلى أن كمبة النفط المتجمع في هذه البحيرات يبلغ حوالي ٢٢ مليون برميل (تقرير غير منشور عن حالة التلوث ، ص ٣) ، وتأتي خطورة التلوث الهوائي الناجم عن البحيرات النفطية في أنها تمثل مصدراً خطراً للغازات صورة رقم (٣) وصورة رقم (٤) .

الهيدروكر بونية السامة من الميثان وغيره ، مثل: البيوتان والبرومان، والنبتان التي تتبخر نتيجة تعرض النفط للتسخين الناجم عن الإشعاع (١) ستذكر بالتفعيل في الفصل الرابع كإحلى الظاهرات الجيومرفولوجية الناتجة عن الغزو العراقي للكريت

الشمسي . . وتطاير مثل هذه الغازات الطيارة .

وما يزيد من خطورة التلوث الهوائي الناجم عن هذه البحيرات صورة (a) ، أن الملوثات لا يتاح لها فرصة الصعود السريع لطبقات الجو العليا ، ومن ثم تكون في متناول الرياح السطحية التي تحملها معها إلى المناطق السكنية، وهي الغازات التي كانت تصل آثارها بشكل كبير في مدينة الكويت عندما كانت تهب الرياح الجنوبية الغربية ، والجنوبية الشرقية ، حتى بعد إطفاء حرائق الآبار.



صورة (٥) خطورة تلوث الغلاف الهوائي الناجم عن البحيرات النفطية

ولم تقتصر عملية التفجير على الآبار بل امتدت إلى خزانات النفط في مراكز التجميع والمصافي وغيرها من المنشآت النفطية ، وتقدر الكمية المخزونة في ذلك الوقت بنحو ٢٢ مليون برميل ، أحرق منها ٩ مليون برميل ، ونهب الباقي أو ضخ في مياه الخليج .

٥-دور الظروف المناخية في الكويت في تلوث الهواء

تلعب الظروف المناخية دورًا مهما في تحديد درجة التلوث الهوائي ، لما لبعض العناصر المناخية من دور واضح في تشتيت الملوثات الهوائية وإبعادها عن مصارد التلوث ، بينما للبعض الآخر دور في تركيز الملوثات وتكثيفها بما يزيد من خطورة المشكلة .

وفيما يلي تحليل وتقييم لدور العناصر المناخية في الكويت للتعرف على أثرها في التلوث الهوائي في الكويت .

ا عالحرارة: أشار الباحث في الفصل الأول إلى أن السمة المميزة للدرجة الحرارة في الكويت ارتفاعها معظم شهور السنة ، (حيث يتراوح متوسط درجة الحرارة بين ٢٣ م و ٣٧٠٥م في الفترة ما بين أبريل - أكتوبر) ومتوسط درجات الحرارة العظمى بين ٥٩ م و ٢٥٠٥) ، وهي درجة حرارة عالمية تسهم دون شك في تقليل درجة التلوث الهوائي ، حيث تشتد معها درجة التصعيد للهواء نتيجة شدة الإشعاع الحراري الأرضي ، عا يساعد على رفع سمحابة الدخان إلى طبقات الجو العليا ، وبالتالي يحول دون هبوط ما تحويه هذه السحب الدخانية من ملوثات إلى طبقات الجو السطحية ،خاصة في أثناء النهار على الأقل ، عا يجعل درجة التلوث محدودة جداً في المناطق السكنية ويجعلها أمنة إلى حد كبير من مخاطر التلوث الهوائي رغم مرور سحب الدخان من فوقها ، وهي السحب التي كانت تثير مخاوف الناس من احتمال وجود حالة تلوث هوائي خطر .

وعا ساعد أيضا على سرعة تصاعد سحب الدخان "The Plumes" المي طبقات الجو العليا ، أن النيران المشتعلة في آبار النفط قد نتج عنها من
"Strong Heat Islands" فوية "Strong Heat Islands" وحرارية قوية "Strong Heat Islands" وتشير القياسات
صورة (٦) ، أحدثت درجة عالية جداً من التصعيد الهوائي ، وتشير القياسات
الخاصة بارتفاع السحب الدخانية أنها تتراوح بين ١٠٠٠ و ٥٠٠٠ متر مما
يجعلها بعيدة عن متناول الرياح السطحية ، ومن ثم تميزت شهور الحرارة
العالية خاصة الفترة من مايو حتى أغسطس بقلة درجة خطورة التلوث
الهوائي ، كما تشير إلى ذلك قياسات محطتي رصد الملوثات في المنصورية
والرقة ، رغم وجود بعض السحب الدخانية التي كانت تغطي سماء مدينة
الكويت من وقت لاخو .



صورة (٦) تصاعد سحب الدخان نتيجة للاحتراق الهائل وتساقط الجزر النارية

أما شهور الشتاء (ديسمبر - فبراير) فهي الشهور التي تنخفض فيها درجة الحوارة إلى أدنى حد لها ، حيث يتراوح متوسط الحوارة ما بين ١٢,٧ و ١٩,٧ و ومي درجات حوارة منخفضة تسهم في زيادة حدة مشكلة التلوث الهوائي ، حيث ارتبط بها عملية التصعيد تتيجة قلة الإشعاع الحراري الأرضي ، وبالتالي هبوط الملوثات الهوائية إلى السطح والتأثير في السكان بشكل واضح ، ولذلك كان شهري فبراير ومارس من الشهور التي شهدت تلوثاً هوائياً شديد ، حيث شعر السكان الذين صمدوا في الكويت خيلال هذه الفترة ، بخطورة التلوث الهوائي .

وقد ساعد على الإحساس بهذه الدرجة الخطرة من التلوث ، إضافة إلى انخفاض درجة الحرارة ، أن الرياح الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية ، يكثر هبوبها في هذه الفترة نسبيًا ، إضافة إلى سقوط الأمطار السوداء والحمضية على مباني الكويت وغيرها من المدن ، ومن ثم كانت هذه الفترة ، هي الفترة الحرجة جدًا بالنسبة للتلوث الهوائي ولقد كان إخماد الحرائق السريع الذي تم يوم 7 نوفمبر ١٩٩١ ، قبل حلول فترة الحرارة المنخفضة . مهماً جداً إذ كان يخشى معها ، حدوث حالة تلوث خطيرة إذا ما استمرت الآبار مشتعلة .

كما تزيد درجة الحرارة العالية من نشاط البكتريا الحللة للنفط سواء في مياه الخليج أو التربة عا يجعل التخلص من التلوث النفطي وهكذا ، وقد كان لارتفاع درجة حرارة الجو في الكويت معظم شهور السنة الأثر الكبير في الحد من حمليات التلوث الهوائي .

٢ - الانقلاب الحراري: وهو من الظاهرات المناخية الشائعة الحدوث في الكويت ويحدث . عادة _ في أثناء الليل وفي الصباح الباكر ، وبصفة خاصة حين تكون السماء صافية والإشعاع الحراري الأرضى لا يعوقه شيء. إذ تفقد الطبيعة السطحية من الأرض مخزونها الحراري بسرعة وتنخفض درجة حرارتها ، وبالتالي يبرد الهواء الملامس لها . وتصبح درجة الهواء في الطبقات السفلية أبرد نسبياً من درجة حرارة الهواء في الطبقة التي تعلوه، فتختل طبيعة حرارة عمود الهواء ، ومن ثم يفقد الهواء قدرته على الصعود وتحدث حالة سكون في حركة الهواء تؤدى إلى حبس ما فيه من ملوثات وجسيمات في الطبقة السطحية الباردة من الهواء ، بما يساعد على تركيز الملوثات الهواثية إلى الحد الذي يصل بها درجة الخطورة حسب طول فترة الانقلاب الحراري ، وتأتى خطورة الانقلاب الحراري في حبس الملوثات الهوائية المنبعثة من دخان الآثار الحترقة . والتي كثيراً ما شكلت سحباً ضخمة من وقت لأخر أثناء الليل وفي الصباح الباكر لحسن الحظ أن الانقلاب الحراري لا يستمر طويلاً ،فما أن تطلع الشمس وتبدأ عملية التسخين ، حتى يبدأ عمود الهواء يأخذ وضعه الطبيعي ، وتبدأ حركة الهواء الصاعدة في النشاط ، ويتلاشى معها الانقلاب الجراري تدريجيًا وتتشتت بالتالي الملوثات بالصعود إلى أعلى حيث تحملها حركة الرياح العلوية إلى مناطق بعيدة عن الكويت.

ومن ثم كان تأثير الانقلاب الحراري محدوداً في العمل على زيادة حدة التلوث الهواثي لأنه يحدث باللل ، ويتبدد بسرعة مع طلوع الشمس، ومن ثم لا تُعطى له الفترة الكافية لإحداث حالة من التلوث الخطر ، بعكس ما كان يحدث في بعض اللول ذات المناخ البارد والتي تغيب الشمس عنها، حيث قد يستمر الإنقلاب الحواري عدة أيام متوالية .

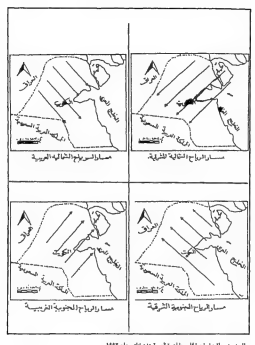
٣ ـ الرياح: تلعب الرياح دورًا مهما في تكثيف درجة التلوث الهوائي أو في التخفيف من حدته تبعًا لطبيعة اتجاهاتها بالنسبة لمصادر التلوث أو توزيع المناطق السكنية التي يخشى عليها من التلوث، وإضافة إلى درجة مسرعتها التي تعمل إما على سرعة تشتيت الملوثات أو المساعدة على تركيزها ، خاصة الرياح الهادتة ، حيث العلاقة بين سرعة الرياح ودرجة تركيز الملوثات علاقة عكسية .

بالنسبة لاتجاه الرياح نجد أن الرياح السائدة في معظم فترات السنة ، كما يوضحها الجدول رقم (٧) والشكل رقم ١٥ هي الرياح الشمالية الغربية

جدول رقم (٧) متوسطات النسبة المثوية لحصة توزيع هبوب الرياح في الكويت من الاتجاهات الأربعة الرئيسة

متقلبة		جنوبية	جنوبية	شمالية	شمالية	الانجاه
او غير مسجلة	هادئة	غربية	شرقية	شرقية	غربية	الفصل
۲	17	4	41	1.	43	الشتاء (ديسمبر ، يناير ، فبراير)
٧	1.	18	44	17	۳۱ ,	الربيع (مارس ، أبريل ، مايو)
Y	٨	1.	4	٨	74	الصيف (يونيو ، يوليو ، أغسطس)
٣	10	17	۱۸	١٤	44	ألخريف (سبتمبر، أكتوبر، نوفمبر)
1						
٧	١٤	14	11	11	٤٣	المتوسط السنوي

الصدر/ محطة مطار الكريت الدولي (٥٧ ـ ١٩٨٤)



المسدو : مجلة دواسات الخليج والجزيرة للمريبة عدد محاص مايو 1997 شكل (10) اتجاهات الرجاح السائدة في الكويت

التي تشكل ٤٢٪ من مجموعة الرياح خلال العام ، وتكون سيادتها واضحة بصفة خاصة في أشهر الصيف (يونيو ـ يوليو ـ أغسطس) .

حيث تصل نسبتها ٦٣٪ وإذا أضفنا إليها الرياح الشمالية الشرقية ، فإن الرياح الشمالية الغربية والشمائية الشرقية تصلان معاً إلى ٥٤٪ من مجموعة الرياح خملال العام ، وترتفع هذه النسبة في الصيف إلى ٧١٪ ، والرياح الشمائية الغربية خلال الفترة من ٨ يونيو إلى يوليو ـ لمدة ٤٠ يوماً متواصلة .

أما الرياح الجنوبية الشرقية التي يطلق عليها الرياح السائدة الثانوية فهي تشكّل فقط ١٩٪ من مجموع الرياح خلال العام ، وتصل إلى أعلى نسبة لها خلال فصل الربيع لتبلغ ٧٧٪ وتتدنى بشكل واضح في فصل الصيف لتصل إلى ٩٪ فقط.

أما الرياح الجنوبية الغربية ، وهي التي كانت تشكل خطورة كبيرة بالنسبة للتلوث الهوائي على مدينة الكويت فهي تشكل ١٢٪ من مجموعة الرياح خلال المام ، وتصل إلى أعلى حد لها خلال فصل الربيع ، حيث تصل إلى ٣٪ وتتدنى في فصل الشتاء إلى ٩٪ كما اتضح من الشكلين السابقين .

وأما من ناحية درجة سرعة الرياح ، فهي متفاوتة بين الرياح القوية المعتدلة (٢٠,٨٠ ـ ٤٩,٦ كم/ ساعة) كما هو الحال بالنسبة للرياح الشمالية الغربية ، وبين الرياح الخفيفة (١,٦ ـ ١٩,٢ كم في الساعة) كما الحال بالنسبة للرياح الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية . وبين الرياح الهادثة (أقل من ١,٦ للرياح اكم في الساعة) التي تكون واضحة في الخريف والشتاء .

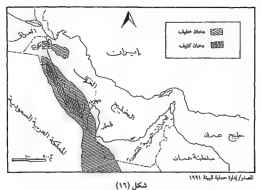
وتعمل الرياح القوية (السريعة) على سرعة نقل الملوثات بعيدًا عن

مصادرها ، وهذا ما كانت تقوم به الرياح الشمالية الغربية في نقل ملوثات أبار الحقول الجنوبية التي يتصاعد منها الحجم الأكبر من الدخان بعيدًا عن مدينة الكويت في اتجاه الجنوب الشرقي نحو المملكة العربية السعودية وقطر والبحرين والأمارات .

كما كانت الرياح الشمالية الغربية تنقل الملوثات الهوائية من أبار الحقول الشمالية في اتجاه الجنوب الشرقي نحو الخليج وإيران بعيداً أيضاً عن مدينة الكويت، وهو ما يؤكد لنا أن سيادة الرياح الشمالية الغربية معظم شهور السنة، خاصة في فصل العيف قد قللت من مخاطر التلوث الهواثي إلى حد كبير . ولو أضفنا إلى ذلك زيادة درجة التصميد الحراري أدركنا لماذا لم تصل درجة التلوث الهوائي إلى درجات خطيرة رضم عنف الكارثة الميقة؟ .

وعا يؤكد دور الرياح الشمالية الغربية في إبعاد الملوثات الهوائية عن مدينة الكويت مركز الثقل السكاني ، صورة الأقمار الصناعية التي التقطت من قبل وكالة الأرصاد الجوية الأمريكية (NOAA) في ٩ يوليو ١٩٩١ التي تمدد مسار منحابة الدخان المنطلقة سواء من الحقول الشمالية أم الحقول الجنوبية (شكل ١٦) .

أما الرياح الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية ، فإن فترات سيادتها تمثل أخطر فترات التلوث الهوائي على مدينة الكويت ، فهي رياح خفيفة عا يساعد على بقاء الملوئات في الغلاف الجوي أطول فترة محكنة ، كما أن مدينة الكويت تقع على طول محور خط مسار هذه الرياح القادمة من منطقة الأبار المشتعلة في القطاع الجنوبي ، ومن ثم كان يغلف سماء الكويت خلال



(سحب الدخان كما رصدتها الأقمار الصناعية) في يوليو ١٩٩١ الساحة ١٠,٤٥

هبوب هذه الرياح ، خاصة الجنوبية الغربية ، سحب دخانية ركامية سوداء ، وهي السحب التي كانت تحول نهار مدينة الكويت إلى ليل ، كما في الصورة (١) ، (٢) .

وما يزيد من خطورة الرياح الجنوبية الشرقية ارتفاع نسبة بخار الماء في الجو الذي ينجم عن اتحاده مع الملوثات الهوائية مجموعة من الأحماض ، مثل حامض الكبريتيك وحامض الكربونيك وغيرها ، وتكون ما يسمى بالضباب الحمضي Acidic ، أو حدوث درجة من درجات الضبخان Smog ، وكلاهما خطر على صحة الإنسان ، وخاصة الذين يعانون من أمراض القلب والجهاز التنفي .

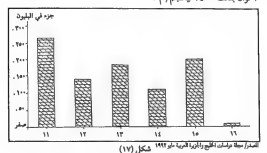
ويجدر باللاحظة أن نمط اتجاه الرياح السطحية قد احتل في مناطق

الآبار المشتعلة ، التي أحدثت كما ذكر سابقاً جزرًا حرارية قوية نتج عنها تكوين مناطق ضغط منخفض محلية ساهمت في جلب الرياح السطحية في كثير من الأوقات ، وحدوث حالة من التصعيد الهوائي عا دفع دخان الآبار إلى الارتفاع إلى مناسيب مرتفعة . وقد ساهمت هذه الظاهرة في تخفيف حدة درجة التلوث الهوائي إلى حد كبير .

٤ - نسيم البر والبحر: من المعروف أن نسيم البحر ينشط عموماً في فصل الصيف أثناء النهار . وبالنظر لعدم وجود حواجز جبلية كبيرة مانعة على السواحل الكويتية فإن نسيم البحر قد يتوغل أحياناً إلى مسافة ٧٥ كم داخل اليابسة . وهكذا كنان لنسيم البحر دور فعال في إبعاد خطر الملوثات الهواثية على الشريط الساحلي إلى حد كبير على الأقل خلال النهار حيث ينشط هذا النسيم . . ويمكن القول إنه نظراً لقرب الجزر الحرارية المحلية التي أحدثتها حراثق النفط ، من المناطق الساحلية ، فقد أسهمت هذه الجرز الحرارية في تغيير النمط العام لنسيم البحر والبر، حيث أدت إلى اتساع مدى انتشاره وزيادة سرعته، وساعد هذا الوضع بدرجة أكبر على تخفيض خطر الملوثات الهواثية عن المناطق العمرانية الواقعة على الساحل الجنوبي لمدينة الكويت ، رغم قربها من آبار النفط الجنوبية . ومن خلال هذه الدراسة التحليلية الموجزة لدور المناخ في التلوث الهوائي ، يكن أن نلخص بصفة عامة إلى أن مناخ الكويت الحار الجاف ، وما نجم عن حرائق آبار النفط من تغييرات واضحة في الظروف المناخية الحلية قد خفض إلى حد كبير من حدة التلوث الهوائي ، حالت دون وصوله إلى المستوى الخطر ، إذا ما استثنينا الفترة القصيرة من شهري فبراير ومارس ، (حيث تنخفض الحرارة وتسقط الأمطار) التي زادت خلالها درجة التلوث الهوائي ، إلى الحد الخطر أحياناً كما أشارت بعض القياسات .

حالة التلوث الهوائي من خلال القياسات:

تشير القياسات، التي سجلت في أثناء أول شهرين من احتراق آبار النفط، إلى أن مستويات تركيز ثاني أكسيد الكبريت كانت في كثير من القياسات تزيد عن المعدلات التي حددتها منظمة الصحة العالمية (WHO). فقد أظهرت قياسات المحطة المتنقلة في أواخر مارس وأواثل أبريل ١٩٩١). شكل (١٧) عند المدرسة الإنجليزية على الدائري الحامس بمدينة الكويت ٧٠٤ ميكجم/ م٢ (Ug/m³) لمدة ١٩٩٢ ساعة في المتوسط مع قمة لمدة خمس دقسائق بلغت ٢٩٠٠ ميكجم/ م٢، وقسمة لمدة ٣٤٠ ميلور وفي ٣ ابريل ١٩٩١ ، على الدائري السابع ، بالقرب من حقول النفط (المقوع) كان مستوى تركيز ثاني أكسيد الكبريت حوالي ٥٠٠ ميكجم/ م٢، مقمة لمدة خمس دقائق بلغت ١٩٠٠ ميكجم/ م٢، وقمة مدة مدة الموادية على الدائري السابع ، بالقرب من حقول مناسبة ميكجم/ م٢، مع قمة لمدة خمس دقائق بلغت ١٢٠٠ ميكجم/ م٢، وقمة مدة الوادي بلغت ١٤٥٠ ميكجم/ م٢.

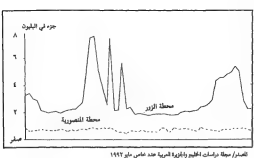


تركيز ثاني أكسيد الكبريت ((30) في مدينة الأحمدي خلال الفترة من ٣١ مارس إلى (17 مارس الي (1 م. ١١)

وقد سجلت محطة رصد تابعة للولايات المتحدة الأمريكية في عدة مواقع قياسات لثاني أكسيد الكبريت تراوح بين صفر - ١ جزء في المليون الإحمدي) في ٢٧ ميكجم/ م٢) ، وقد سجلت شركة نفط الكويت (الاحمدي) في ٢٧ أبريل ١٩٩١ قياسات بلغ متوسطها ١٨ ساعة ١٩٦٧ جزءا في المليون (٥٠٠٠ ميكجم/ م٢) ، ولعل هذه الزيادة الكبيرة في معدل التلوث جاءت نتيجة أن هذه القياسات سجلت أثناء هبوب الدخان من آبار حقل الأحمدي المقريب جداً منها ، مع تركيز ثاني أكسيد الكبريت في مدينة الأحمدي خلال الفترة من ٣١ مارس إلى أول أبريل ١٩٩١ .

وإذا أخذنا القياسات التي سبجلت من محطتي المنصورية والرقة التابعتين لإدارة حماية البيثة خلال شهور مايو ويونيو وأغسطس ١٩٩١ نجد أن مستويات التلوث بثاني أكسيد الكبريت، كانت في معظم القياسات في حدود المعدلات الآمنة مع بعض التجاوزات المحدودة في مدينة الكويت، خاصة قبل إطفاء آبار حقلي المقوع والأحمدي القريبين من المدينة .

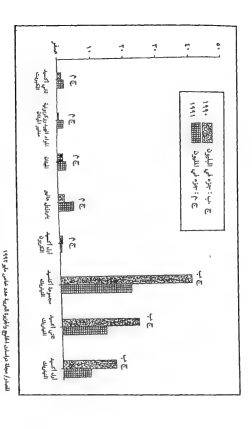
أما تركيز المواد الهيدروكربونية من غير الميثان (NCH4) شكل (10) فقد كانت تزيد على المستويات الآمنة. ففي شهر مايو ۱۹۹۱ وصل تركيز هذه المواد الهيدروكربونية بحطة المنصورية ۱،۱۰۷٤ ج/م ۱۸۷۰، ج/م في الرقة ، وكانت مستويات التركيز القصوى خلال الشهر قد بلغت ۱۳ ج/م في المنصورية ، ۱۳۶ ج/م في الرقة وفي شهر أغسطس ۱۹۹۱ وصل تركيز المواد الهيدروكربونية بمحطة المنصورية ۷٬۵۹۱ ج/م، وكانت مستويات التركيز القصوى خلال الشهر قد بلغت ۵۶٬۲۸۰ ج/م (تقوير لإدارة حماية البيئة ۱۹۹۱).



الصدر/ مجلة دراسات اخليج والبزيرة المربية حدد خاص ماير ١٩٩٣

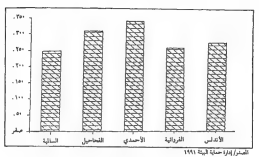
شكل (۱۸) مقارنة تركيز المواد الهيدروكربونية في الفلاف الجوي خلال الفترة من : ١٩٩١/٨/٣ (السامة ١١.٤٥) إلى ١٩٩١/٨/٤م (السامة ٨٤٥) بمحطتي الزور والمنصورية

وإذا حاولنا تحديد حالة التلوث الهوائي من خلال المقارنة بين متوسط تركيز الملوثات الأساسية التي سجلت في الفترة من أبريل إلى يوليو ١٩٩١ بحطة المنصورية مقارنة بنفس الفترة من عام ١٩٩٠ (قبل الفزو) وجدنا أن القياسات تكاد تكون متقاربة في بعض الملوثات مع زيادة طقيفة ،مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت والمركبات الهيدروكربونية (الميثان (CH4) ، وعالية نسبيا في عام ١٩٩١ عن عام ١٩٩٠ بالنسبة لجموعة الأبخرة الهيدروكربونية نبيا الميثان (NCH4) ، ومنخفضة بالنسبة لكل من مجموعة أكاسيد النتروجين NO وأول أكسيد النتروجين (NO) وثاني أكسيد النتروجين (NO) (تقرير مجلس حماية البيئة



شكل (١٩) مقارنة متوسط تركيو الملوثات الأساسية التي سجات عملال الفترة من أبريل إلى يوليو ١٩٩٠م ، ١٩٩١م

وبالنسبة للأتربة القابلة للاستنشاق (أقل من ١٠ ميكرون) ، تشير بعض القياسات التي سجلتها محطات متنقلة أن هناك تفاوتاً واضحاً في تركيز هذه الاتربة ، حيث تتركز بصورة عالية في منطقتي الأحمدي والفحاحيل ، وهي منطقة قريبة من الآبار المشتعلة في المنطقة الجنوبية . شكل (٢٠) .



شكل (۲۰) تركيز المواد القابلة للاستنشاق (أقل من ۱۰ ميكرون) بمواقع مختلفة

التقلبات الجوية الناتجة عن الاحتراق

تختلف وجهة نظر العلماء في تأثير التلوث الهوائي على المناخ ، إذ يرى البعض أن زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو ستؤدي إلى ارتفاع في درجة الحرارة . ويقدر أن زيادة ثاني أكسيد الكربون من ٢٥ جزءا في المليون إلى زيادة معدل درجة الحرارة بنصف درجة مئرية ، بينما مضاعفة نسبة هذا الملوث سيزيد معدل

الحرارة بدرجتين ، ما دعا بعض البيتيين إلى التصور أن ذلك رما يؤدي إلى المصهار الكثير من الثلوج في المناطق القطبية ، وما ينجم عن ذلك من ارتفاع منسوب البحار وإغراق الكثير من الملك الساحلية .

وعا يزيد الاعتقاد باستمرارية زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون هو الزيادة المستمرة في استهلاك الوقود الحفري (أكبر منتج لهذا الغاز) والتدهور المستمر في الغطاء النباتي (أكبر مستهلك له). إلا أن اللراسات الجيوفيزيائية تؤكد عكس هذا الاعتقاد أو التوقع. فقد أوضحت اللراسات أن كمية غاز ثاني أكسيد الكربون بلغت في الجو ما يعادل خمسة مليارات من الأطنان ، عما يعلل وجود الفسباب الأزرق الذي يشاهده الطيارون على ارتفاعات عالية ، عما يقلل من إمكانية وصول أشعة الشمس بكامل طاقتها ، وبالتالي تقل كمية الحرارة التي تستقبلها الأرض ، أضف إلى ذلك أن الهيدروجين الذي ينبعث عن محركات الطائرات يتحد في الجو مع الأكسجين مكوناً بخوا للاء ، حيث أن كل طن من الحروقات ينتج طناً وربع من بخوا الماء ، عما يزيد كمية الغيوم التي تحجب أشعة الشمس وحرارتها عن سطح الأرض .

وقد دلت أبحاث الفضاء على أن الضباب الذي يتكون حالياً فوق منطقة الاطلنطي هو أكثف بنسبة ١٠٪ عما كان عليه الحال منذ عشرين سنة مضت، وقد يودي استمرار التجميع إلى تكوين طبقة دائمة من الغيوم الكثيفة فوق أوروبا وأمريكا الشمالية تحجب أشعة الشمس. وعلى هذا الأساس يرى الفيزياثيون البريطانيون أن درجة الحرارة سوف تشهد انخفاضاً ملوحظاً في السنوات القادمة ، بل إن هذا الانخفاض قد بذا بشكل واضح

في بعض مناطق العالم . . ونذكر على سبيل المثال تراكم كميات كبيرة من كتل الجليد والتي حالت دون استعمال الموانىء الشمالية في ايسلندا منذ عام ١٩٦٥ ، كما أن كتل الجليد زادت بشكل ملحوظ في منطقة القطب الشمالي منذ عام ١٩٦٩ .

وسواء أدى التلوث الهوائي إلى زيادة درجة الحرارة أو خفضها فإنه ولا شك سيوثر بطريقة ما على عناصر المناخ الرئيسية ، وخاصة الحرارة والتساقط ، بما يؤدي ، إلى تدهور الكثير من النظم الأيكولوجية الحالية .

أشر التلوث الهوائي على الانسان وأنشطته المختلفة

من أهم ملوثات الهواء الناتجة عن الاحتراق وعوادم السيارة وغيرها أكاسيد الكبريت والنتروجين والأتربة الدقيقة التي تعرف بتأثيراتها الصحية المباشرة على الإنسان . وتعتمد التأثيرات الصحية على درجة تركيزها والفترة الزمنية للتعرض ، حيث تزداد نسبة الإصابة بين الأشخاص الذين يعانون أساساً من مشاكل في الجهاز التنفسي ، كالربو والتهاب الصدر وحالات مرض القلب . وفي ، دراسة قام بها مستشفى العدان لرصد حالات التردد على المستشفى كانت النتيجة على الشكل التالى :

حالات الربو ٦٪ ، التهاب الصدر ٢٩٪ ، مرض القلب ١٢٪ . وهذه الأرقام سجلت أعلى نسبة من النسب التي استقبلها المستشفى في المدة ذاتها من عام ١٩٨٦ .

وفي اختبارات أجريت في مناطق محافظة الأحمدي ، والتي قام بها مستشفى الأحمدي فقد أخذت عينّة تتكون من ١٢٠ شخصاً من مدينة الأحمدي لتقييم الآثار الصحية على عملية التنفس الناتجة من تلوث الهواء وذلك من خلال وضع جهاز دائم معهم للتعرف على كمية الملوثات التي قد تكون وصلت إلى أجسامهم ، وتختلف نسب تقبل الجسم الإنساني لتلك الجرعات من الهواء الملوث حسب العمر وصحة الإنسان ، وهذا التقرير يتضمن أيضاً العاملين في فرق الاطفاء ومجالات أخرى ، حيث تضمنت الدراسة استبيان وعينات من الدم لاكسيد الكربون في الهيموجلوبين في اللم وفحوصات للرثة (Al - Yakoob, Sami, 1991, P. 33. 34).

ومن أهم الملوثات الهوائية المتصاعدة والتي تؤثر على صححة الإنسان هي ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الهيدروكربونات وأكاسيد الكبريت. ويدخل ثاني أكسيد الكبريت إلى جسم الإنسان عن طريق التنفس. ويتم إخراجه عن طريقة البول على هيئة كبريتات. ويؤثر هذا الغاز على الجهاز التنفسي للإنسان والحيوان، إذ يعمل على التهيج الشديد للأغشية الخاطية مسبباً السعال الجاف وآلام الصدر والتهابات القصبات الهواثية وضيق التنفس.

وفي حالة ازدياد تركيزه يؤدي إلى زيادة في أمراض الربو، كما يهيّج النشاط المخاطى، للعيون والجلد.

وقامت إدارة حماية البيشة التابعة لوزارة الصحة بإجراء العديد من التحاليل الخاصة بمواصفات المياه ، وكان دور هذه الإدارة أساسيا ومهما في مجال القياس والمراقبة والرصد، حيث تم في خلال محطات الرصد المختلفة على مستوى محافظات الكويت تحديد نسبة الملوثات الهوائية واستنباط

حركتها وانتشارها من خلال النماذج الحسابية ، كما قامت الإدارة بتعميم نتائج القراءات وعرضها على الختصين للاستفادة منها (الصرحاوي ، ١٩٩٢ ، ص ٧٢٥).

أما بالنسبة للتلوث الهوائي . فإن مستويات أكاسيد الكربون والكبريت والنتروجين لم تتعد الحدود القصوى المسموح بها ، كمواد ملوثة للهواء .

والدراسات التي قامت على مدينة الكويت بينّت أنها الأقل تأثيرا من المناطق الجنوبية ، وفي مدينة الأحمدي الواقعة قريبا من حقول النفط المحترقة سجلّت نسبًا طالية من أكسيد الكبريت بواسطة الختبر القرنسي لحماية البيئة ، وفي منطقة الزور الواقعة في مسار السحب الدخانية والخالية من السكان ، فإن نسباً عالية من المواد الملوثة قد سجلّت بواسطة المختبر الألماني لحماية البيئة (الصرحاوي ، ١٩٩٧ ، ص ٢٧).

الفصل الثالث

أثر الإنسان على البيئة الحيوية

أولا: التأثير السلبي للإنسان

الأسباب المؤدية لتدهور المحيط الحيوي

بدأ الحيط الحيوي يتعرض منذ النصف الثاني من القرن الحالي لمظاهر تدمير واستنزاف على نطاق واسع ، وكان من نتاثجة الرئيسية تناقص كبير في مساحة الغطاء النباتي واستنزاف سريع لموارده ، وكان لعدة أسباب منها :

١- الضغط السكاني المتزايد على الموارد الحيوية ، وما نجم عنه من ضغط متزايد على الأرض لإنتاج مزيد من الغذاء ، واستخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية بشكل مكتف ، إضافة إلى قطع الأشجار وتدهور الخابات ، وأخيراً الرحي الجائر وهو من أبوز عوامل التصحر التي ستحدث عنها لاحقاً.

٢ ـ التلوث: عادة ما يكون نتيجة سلبية للتطور الصناعي والتقني ، وهو في طليعة الأسباب المؤدية إلى تدهور المحيط الحيوي ، ويخاصة الأحياء الماثية والنبائية .

٣ ـ السلوك غير البيتي المؤدي إلى ازدياد استنزاف الموارد الحيوية في
 البيئة دون إدراك للمخاطر الكبيرة التي تتعرض لها البيئة .

وسنركز هنا على واحد من آثار التدهور في الحيط الحيوي ، ونعني به (تغير خصائص التربة وتدميرها) وكذلك النبات الطبيعي .

١- الإنسان وتدهور التربة

إن التربة هي الطبقة السطحية المفتتة من قشرة الأرض والتي يمد فيها

النبات جذوره ويحصل منها على غذائه . وهي من الموارد التي تعتمد عليها في تحقيق المزيد من الغذاء لمواجهة التزايد السكاني ، وهي أشبه بمعمل كيميائي ضخم تؤلف فيه جميع أنواع المركبات عضوية كانت أو غير عضوية أو تحلل أو تغير مركبات أخرى تستخلصها النباتات وتعيد اتحادها بمواد أخرى ، أو تعود مرة ثانية إلى الرصيد العام عن طريق الحيوانات والإنسان لتتسلمها كمياء التربة وتحولها طعاماً لنباتات عدة .

وتتمثل مظاهر تدهور التربة وما يرتبط بها فيما يلي :

أ_ تناقص الغطاء النباتي من حيث المساحة والكفاية وتدهور نوعية
 وقيمة منتجاته أو اختفاء النباتات المستحبة أو المستساغة للحيوان.

ب ـ تملح النتربة وتغدقها .

ج _ زحف الرمال على المناطق الزراعية والمراعي .

 د - تعرض الطبقة السطحية للتربة للتجريف وهي الطبقة التي تتجمع فيها معظم القدرة البيولوجية للتربة .

بالنسبة لتملح التربة في الكويت نجد أن وراءها استخدام المياه مرتفعة الملوحة في الري ، كما هو الحال في منطقتي العبدلي والوفرة ، وهي مياه جوفيه ترتفع فيها نسبة الملوحة عا يدفع المزارعين إلى اسلوب الزراعة المنتقة .

ويرجع دور الإنسان في تملح التربة وتدهورها إلى ما يلي :

أولا: عدم معالجة نسبة الملوحة في المياه والتي تتراوح نسبتها ما بين

٧٤٣٠ ، ٧٦٨٠ جزء من المليون في مزارع العبمللي ، وبين ٦٤٣٠ ـ ٧٤٣٠ جزء من المليون في مزارع الوفرة واستخدامها في الري بشكل مباشر دون معالجة .

ثانيا : غط الرى المستخدم حيث عارس الرى التقليدي (الري بالغمر) ، وهو غط يتسم في طبيعته بالإسراف في استخدام المياه ، حيث يصعب ضبط وتحديد كميات المياه الملائمة بشكل جيد نتفادى من خلاله معظم العوامل المؤدية لسرعة التملح حيث إن طبيعة التركيب المكانيكي لتربة الكويت سهلة الصرف (تربة خفيفة) ، تتسرب المياه منها إلى الطبقة التحتية بسرعة . فإذا ما وجدت طبقة الجاتش فإنها تعمل على حجز هذه المياه خاصة عندما تكون هذه الطبقة قريبة من السطح، وفي هذه الحالة تكون المياه المنحبسة فوق طبقة الجانش في منطقة نفوذ الخاصة الشعرية وبالتالى تنشط حركة عكسية من أسفل إلى أعلى ،خاصة خلال شهور الصيف ،حيث ترتفع الحرارة (٥) وتتعرض هذه المياه عند وصولها إلى سطح التربة للتبخر الشديد تاركه قشوراً ملحية (Firy, etal, 1980) . وعكن القول إن طبقة المياه الجوفية مع الإسراف في استخراجها قد هبط منسوبها ،حيث هبطت المناسيب في معظم الآبار (الجلبان) من ٤٥ ـ ٧٠ قدماً عما أدى بدوره إلى ارتفاع نسبة الملوحة في معظم مياه هذه الأبار من ٢٥٠٠ إلى ٣٠٠٠ جزء من المليون في بداية الاستخلال إلى ما بين ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ جزء من المليون في سنة ١٩٨٧ ، وهذه مشكلة مهمة للغاية لعب الإنسان فيها دوراً كبيراً لسوء

⁽ه) ترتفع اخرارة صيفا الى الأقصى ما بين ٥٠ ، ٥٠ درجة ويصحبها تبخر موتفع يبلغ معلله ١٦,٦ مللم/يوم يصل في يوليز أس ٣٠ مللم/يوم .



صورة (٧) توضح زحف الرمال على المزارع



صورة (٨) الأشجار كمصدات لوقف زحف الرمال على المزارع

استخدامه للمياه والتربة (صبحي المطوع ، ١٩٩٠ ، ص٧٠).

أما عن دور الإنسان في زحف الرمال فيتمثل فيما أظهرته الدراسة التي قام بها معهد الكويت للأبحاث العلمية التي أظهرت طبيعة الرياح السائدة على الكويت وموقع الكويت من مناطق التراكمات الرملية التي تظهر في الشمال الغربي في مهب تلك الرياح. ومن ثم تتعرض الأراضي الزراعية خاصة تلك التي تقع في مهب الرياح الشمالية الغربية والشمالية الشرقية لزحف الرمال بشكل واضح. فقد غزت الرمال الزاحفة مشروع الري الزراعي بالصليبة من جهة الشمال الغربي ، حيث استطاعت هذه الرمال تخطى السور الحيط بالمزرعة وارتفاعه خمسة أمتار واصبحت مشكلة أساسية تهدد بتصحر أراضي المشروع الذي بدأ استغلاله منذ عام ١٩٧٦. وتظهر نفس هذه المشكلة في بعض مزارع العبدلي والوفرة. ويأتى دور الإنسان في تفاقم هذه المشكلة رغم أنها ترتبط بعوامل طبيعية ، إلى تقاعسه فترة طويلة في دراسة أبعاد المشكلة والتصدي لها باستثناء بعض علميات التشجير التي يقوم بها أو بناء الأسوار وغيرها ، إلى جانب الرعى الجائر واقتطاع النباتات التي تعمل على تماسك التربة بما ساعد على تدهورها وتوضح الصورة رقم (٧) زحف الرمال على المزارع وصورة رقم (٨) استخدام الأشجار كمصدات لوقف هذا الزحف.

أثر حرب الخليج على تدهور التربة وتلوثها في الكويت

إن هذه المشكلات بما تحمله في طياتها من مخاطر ، كانت نتيجتها في واقع الأمر تغيراً كبيراً في خصائص التربة ، وبالتالي تدميرها بشكل نهائي ، وهو أخطر ما تراجهه بيئة الإنسان في عصرنا . لقد أدت العمليات العسكرية الناجمة عن العدوان العراقي إلى تخلخل الطبقة العلوية من التربة نتيجة حركة الأليات العسكرية ، وحفر الخنادق ، وتفجير حقول الألغام ، ما يساعد على تفكيك تربتها وجعلها عرضة للتعرية صورة (٩) .

ومن المعروف أن التربة في الكويت صحراوية رملية وهشة ، كما أنها فقيرة من حيث الموارد العضوية ، كما أن قدرتها على الاحتفاظ بالماء ضعيفة ، مما يجعلها عرضة للتذرية بفعل الرياح حالما جفت وتعرت من الفطاء النباتي .

كما أن تساقط القطران وذرات الدخان بما تحتويه من جسيمات صلبة



صورة (٩) الأليات والمركبات وأثرها على تفكك التربة

على التربة والنباتات ، أدى إلى تلف وموت بعضها نتيجة التسمم بالاتصال المباشر بين الأوراق والجذور بالمواد النفطية أو امتصاصها لبعض المركبات التي تحتوي على نسبة عالية من المواد الهيدروكربونية .

وأدى وجدود برك نفطية إلى أصماق تتراوح بين ٧٥ - ٧٥ سم، وأحياناً تصل إلى ١٠٠ سم داخل التربة إلى تلف داخل النباتات ، وإلى تفير لون التربة في مساحات كبيرة في الأجزاء الشمالية والجنوبية من الكويت ، تبلغ مساحتها ٥٠٠ كيلو متر مربع في بعض الأحيسان .

وقد أعلنت حركة السلام الأخضر البيئية . في تقريرها الأخير بأن ١٦٠ مليون برميل من النفط غطت مساحة قدرها ٦٠٪ من مساحة دولة الكويت الإجمالية ، وهي بللك أكثر كثيراً من كميات النفط المتسربة إلى مياه الخليج العربي .

أما التربة في المناطق المنتجة للنفط وبجانب مستودعات التخزين فإنها لم تتعرض لدراسة عن كيفية التحلل البيولوجي لزيت البترول في هذه التربة لللك قامت الجهات المعنية بدراسة مبدئية التقييم محتوى التربة الكويتية من الكائنات الدقيقة التي تستطيع تحليل زيت البترول وقسدرة الأنواع الختلفة في كل توبة على تحليلة وفيما يلي عرض مختصر لهذه الدراسة:

جمعت عينات التربة اللازمة من خمسة مناطق مختلفة في صحراء الكويت ، وهي منطقة الأحمدي ـ أم الهيمان ـ المقوع ـ الدوحة ـ الجهراء .

ومن منطقة الأحمدي بالذات جمعت أربع عينات تختلف في كمية

الملوثات النفطية . وقد كان جمع تلك العينات من الطبقة السطحية ،أي على عمق ١٥سم .

وحللت عينات التربة تحليلاً كيميائياً وميكروبيولوجيا ، وأظهرت التحاليل الكيميائية أن المينة الأولى كانت ملوثة بالنفايات النفطية بما يعادل ٣٠٧٪ ، أما العينات الثائثة والرابعة فقد كانت نسبة الملوثات النفطية فيها ١٠٠٪ و ٥٪ على التوالي . أما باقي العينات الأخرى فقد كانت بعيدة عن مناطق التلوث ، وكانت نسبة المركبات المستخلصة فيها لا تزيد عن ٢٠٠٠٪ . وتدل نتائج تركيزات البكتريا المحللة لزيت البترول أن بعض العينات تحتوي على أعلى نسبة من هذه البكتريا (١٠٠٤٪ . ٢٠٤٠٪) من البكتريا الكلية إذا ما قورنت بالمينات الأخرى .

وتفوقت الكائنات الدقيقة الموجودة في العينات الملوثة على مثيلاتها الموجودة في العينات الأخرى في مرعة نشاطها للمركبات الهيدروكربونية الختلفة ، ودلت نتاثج التحليل أيضاً على أن البكتريا والميكروبات الموجودة في العينات التي جمعت من الأحمدي كانت أنشط المجاميع مقارنة بالعينات الأخرى ، على استغلال هذه المركبات باحتوائها على مجاميع من الكائنات الدقيقة ، أما في المناطق الأخرى فإن عينات التربة كانت تحتوي على كائنات .

وبالرغم من أن هذه الدراسة تُعدد دراسة مبدئية إلا أن نتائج هذه الدراسة تشير إلى أن التربة الكويتية الصحراوية تحتوي على كاثنات دقيقة تستطيع مهاجمة زيت البترول الخام، وتحت ظروف التاوث بالملوثات النفطية فإن هذه الكائنات تنشط وتتكاثر في العدد ويصبح لها أهمية ودور كبير في تخليص التربة من الملوثات النفطي ، وبهذا يمكن استخلال ذلك في ظروفنا الحالية بعد دراسات أعمق وإتباع الطرق التي تحكم هذا العمل . (مرزوق 1941).

وهناك عمدة طوق يمكن استخمدمها لتنظيف التموية من الملوثات الهيدروكربونية الناتجة من البحيرات النفطية وأهمها :

١ ـ نقل التربة الملوثة وردمها في أماكن خاصة للنفايات بعد التأكد
 من خلوها من الملوثات الخطيرة .

٢ ـ خلط التربة بالمخصبات لإعطاء الفرصة للبكتريا على تحليل المواد
 اللوثة .

" ـ استخدام مذيبات خاصة تستطيع فصل الملوثات عن التربة ويتم
 بعد ذلك ازالتها بواسطة معدات خاصة .

٤ _ شفط النفط من البحيرات إلى خزانات خاصة بعد تنقيتها .

هذا بالإضافة إلى دور الطبيعة في مصالحة تلوث التربة بالمواد الهيدروكربتوينة الناتجة من البحيرات النفطية ، وهذا يتمثل في دور البكتريا التي تقوم بدورها في تكسير وتفتيت مشتقات النفط والقضاء عليها . كما أن حركة الرمال والغبار المتساقط يساعد على تلاشي تلك الملوثات مع مرور الزمن ، حيث إن التربة النظيفة تختلط مع تلك الملوثة فتساعد على نقائها بشكل تدريجي . (الكندري ، ١٩٩٧ ، ص١٩٧).

٢-الإنسان وتدهور النباتات الطبيعية

لقد أدى تدخل الإنسان في كثير من الأحوال إلى حدوث تدهور واضح للغطاء النباتي سواء على مستوى الكثافة النباتية والنوعية النباتية. فالكويت بسبب ظروفها المناخية المعروفة من حرارة مرتفعة وأمطار محدودة تضم غطاء نباتيا فقيراً نسبيا ، ولكنه متنوع يجمع بين النباتات الحولية سريعة الزوال والنباتات الدائمة شكل (٢١) .

ومن أهم النباتات الثمام Panicum Lurgidum ، والسعد أو الثندي ، وهما من النباتات شديدة المقاومة للجفاف ، والتي تعمل في نفس الوقت على تماسك التربة وتثبيتها . وهما من أهم نباتات المرحى بعد العرفج ، كذلك عجد نباتات الحمض التي تنتشر في مناطق السبخات ، خاصة في مناطقة الدبدبة ضرب الكويت وشمالها الغربي ، وهي من النباتات التي ترعاها الإبل ، ومن النباتات الرغل والعضرس وغيرها .

ومن نباتات الشجيرات الدائمة أو المعمرة العرفج Rhanterum وهي شجيرات يتراوح ارتفاعها ما بين ١٠٠ ـ ١٢٠ سم . وتنمو في بيئة محمية ، وتنفض أوراقها صيفا ما يقلل من قيمتها الرعوية . ويوجد نبات الهرم أو الريط حد .. Zygophyllum - C . وهو نبات عشبي دائم يتركز في مناطق التربلة الرملية الساحلية .

وقد أظهرت الزيارات المدانية والمقابلات مع المسنين من الرحل والبدو أن الكتلة النباتية قد تدهورت كثيراً ما قبل مويؤكد هذه الحقيقة الدراسة التي قام بها «رياض الحلاصي ومحمد الحلوجي»، والتي أظهرت أن الكثير من نباتات الكويت ، خاصة الأنواع المستحبة ، قد تعرضت لعمليات استنزاف واضحة نتيجة عوامل كشيرة من بينها الرعي الجائر Over grazing والتحركات العشوائية للسيارات ، كذلك كشفت الدراسة التي قام بها كليو والشيخ ١٩٨٦ أن تدهور النبات في منطقة الصليبخات والدوحة والخويسيات طيل واضح على حجم التدهور الذي أصاب الغطاء النباتي .

ومعنى ما سبق أن الرعي الجائر غير المنظم لأعداد كبيرة ومتنوعة من حيوانات المرعى ، وسوء استخدام أراضي المرعى بما يفوق الحمولة الرعوية ، قد أدى الى تدهور النبات الطبيعي حيث تشير الإحصاءات أن بر الكويت يتضمن ٣٨٤ الف رأس من الأغنام والماعز حسب إحصاء ١٩٨٥ بالإضافة إلى ٦ ألاف رأس من الإبل (الإحصاء السنوي ١٩٨٥).

وعلى ضبوء الخريطة التي أصدرتها الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية نجد أن المساحة المصرح فيها بالرعي بلغت نحو ٥٠٪ من جملة مساحة البلاد . أو تحو ٩٠ الف هكتار . ومعنى ذلك أن الكشافة الحيوانية الحالية في مراعي الكويت تبلغ ٢٠٤ رأس من الأغنام (٥٠) والماعز لكل هكتار ، أي ضعف الرقم الأمثل للرعي الذي تم تحديدة في مؤتمر نيروبي للتصحر عام ١٩٧٧ ، والذي بلغ وحنة حيوانية لكل هكتار . ويعني ذلك أن البيئة الرعوية في الكويت تعاني ضعفاً رعوياً «انظر شكل ٢٧٣» .

كللك ساعد على تدهور الغطاء النباتي عدم وجود خطه رعوية سليمة تنظم عملية الرعي ، حيث ظلت مساحات واسعة تستخدم كمراعي

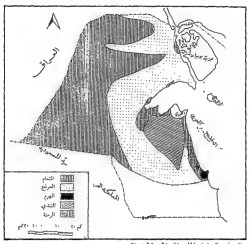
⁽ج) تعنى الوحدة الحيوانية رأسا من البقر ورأسا إبل أو عشرة رؤوس من الغنم أو الماعز .

لمات السنين دون أي تدخل من جانب الإنسان لضبط وتنظيم عملية الرعي . حيث كثيرا ما يلجأ الراعي إلى إطلاق حيواناته على المرعى في فترة مبكرة لنمو النباتات عا يؤدي إلى استهلاك معظم النباتات قبل أن تستكمل غوها ، عا يؤدي بالتالى إلى تقليل فرصة التعويض والتجديد .

الغزو العراقي وأثره في تدهور النبات الطبيعي في دولة الكويت

لقد أدى اشعال النار فيما يزيد على ٧٠٠ بتر من آبار النفط إلى التأثير السلبي على النباتات البرية بسبب الحرارة الشديدة والتعرض للملوثات الختلفة ، بالإضافة إلى ذرات الدخان وقطراته المتساقطة من الآبار المشتعلة التي غطت مساحات كبيرة من الصحراء ، تمتد من الكويت إلى داخل الملكة العربية السعودية صور (١٠) . كما نفقت أعداد كبيرة من الخيول العربية والأبقار التي تستخدم في إنتاج الآلبان والإبل والماعز بسبب نقص المياء والطعام ، وقد تعرضت بعض الكائنات الحية الصحراوية التي تعيش تحت صعلح الأرض إلى الموت ، مثل الضب ، وبعض الزواحف والحسرات والجرابيع والأرانب البرية . ولكن من إيجابيات هذه المواد النفطية على الصحراء أنها تحد من عملية التصحر ، لأنها تعمل على تثبيت التربة وإيقاف زحف الرمال المتحركة ، كما أنها تعمل على تخصيب التربة وأي عربية عملية على التربة التي تعرضت للنظم ، وهي معرفة مدى صلاحية التربة للزراعة فظهرت النائج تعرضت للنظم ، وهي معرفة مدى صلاحية التربة للزراعة فظهرت النائج اله بالإمكان الزراعة فيها . بسبب تكيف التربة على هذه للادة والتأقلم معها .

ولكن يبقى السؤال هنا دائراً عما إذا كان الإنسان سوف يستطيع التغلب على هذه المشكلة وتعود الصحراء إلى طبيعتها كما كانت في السابق



المسدر/ مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية العدد ١٦

شكل (٢١) النبات الطبيعي في دولة الكويت

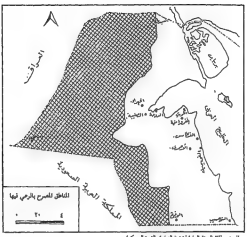
أم أنها ستظل فترة طويلة من الزمن؟ هذا النساؤل سوف تجيب عنه الأيام. والدراسات والتجارب المستقبلية .

إن تأثير السموم القاتلة على النباتات من غاز ثاني أكسيد الكبريت والمواد الهيدروكربونية قد سجلت في العديد من الدراسات. خاصة وأن التدمير الشديد الذي أصاب التربة والغطاء النباتي والكاثنات الحية البرية قد تأثر أساسا من الغازات المنبعثة من غاز ثاني أكسيد الكبريت والمواد المعدنية الثقيلة الأخرى .

هذا وقد تبين بأن المواد الملوثة للهواء ، كالأوزون تسبب مضاراً جسيمة للنباتات وأن الأبحاث المعملية والميدانية أكدت بأن المواد الملوثة للهواء لها تأثير مدمر على النباتات ، وقد أضيفت سموم النيتروجين كمادة سامة للنباتات ، بالإضافة إلى غازات الكلور وكلور الهيدروجين والأمونيا ومواد أحرى ، وانبعاث هذه الغازات من مصدر واحد بشكل مستمر يمكن أن يؤدي إلى تدمير الحياة النباتية .

إن تأثير الدمار الذي حل بالنباتات الصحراوية كان أمراً واضحاً .فقد كانت التأثيرات الواضحة على شكل تغير في تركيبة أوراق النباتات المحتوي على مادة الكلورفيل الخضراء التي دمرت تماماً . والدراسات التي قام بها معهد الكويت للأبحاث العلمية أوضحت بأن المواد الملوثة العضوية قادرة على تدمير النباتات ، ومن الأمثلة على هذا النوع هو تغير لون أوراق الأشجار والشجيرات الحيطة بالبحيرات النقطية . صورة رقم (١١) .

ومن خلال الدراسات الميدانية التي جرت في مدينة الأحمدي عند مواقع البحيرات النفطية وجد أن الشجيرات والنباتات والحشائش المحيطة بالبحيرات النفطية هي المتأثرة فقط، وتنعدم فيها الحياة ، ويغلب على لونها اللون الأسود . بينما يقل تأثير البحيرات النفطية كلما ابتعدنا عنها بمسافة ٣ م أمتار تقريباً ، ثم ينعدم التأثير على هذه النباتات كلما ابتعدنا عن ذلك بكثير لتنمو النباتات الخضراء مرة أخرى ، وذلك لعدم تأثير جدورها



الصدر بطاقة الهيئة العامة لشتون الزراحة والثروة السمكية .

شكل (٢٢) المناطق المصرح بالرحي فيها

بالملوثات النفطية ، حيث عملت بعض الطبقات غير المنفذة كحاجز دون تلوث الجذور أو تلفها .

كما تم ملاحظة ظهور بعض المواقع الجديدة للأحياء بالتربة كالديدان والنمل والحشرات التي قد حملت على اختراق الطبقة الرقيقة من الزيت الصلب لعمل مساكن لها .



صورة (١٠) توضح أثر الحرارة المنبعثة من حرائق البترول على النبات الطبيعي



صورة (١١) أثر الغزو المراقي الغاشم على النشاط الزراعي

٣ الإنسان وأثره على الحياة الحيوانية بالكويت

هناك عوامل عديدة ساعدت على تدهور الحياة الحيوانية بالكويت، مثل الصيد العشوائي والتصحر الناجم عن سوء استخدام الإنسان للتربة والنبات الطبيعي كما سبق ذكره، ولكن أهم هذه العوامل هو العامل المتمثل في الغزو العراقي للكويت، حيث تقول السيدة «نيكول كنج فولييني» (تقرير وكالة الأنباء الكويتية ١٩٩٢، ص ٣٦) «إن التلوث الناجم عن إشعال النيران في مشات من أبار النفط الكويتية قد أثر سلباً على الحياة البرية والبحرية». وبعد إجراء الفحوصات على عينات من مياه البحر والتربة في الخليج، اتضح أن الحياة البحرية قد تأثرت بشكل كبير من جراء الملوثات المهدروكربنية الناتجة عن احتراق النفط وما تم تسريبه منه إلى مياه الخليج.

لقد ألحق تسرب النفط أضرارا بالأحياء المرجانية وغيرها من الأحياء البحرية ، مما يعني أن عدة أجيال مقبلة من الأسماك ستتأثر ، لأن الحيوانات المرجانية هي الأماكن التي تتكاثر فيها أنواع عديدة من الأسماك .

وقد اكتشف فريق السلام الأخضر الذي زار منطقة الخليج في يناير
١٩٩٢ أن تسرب النفط في مياه الخليج كان له تأثير مدمر على الحياة البحرية
في شمال الخليج العربي . وبخاصة على الروبيان والأسماك التي تعيش في
محميات الخلجان الصغيرة في هذه المنطقة . وأشار الدكتور «بول هورسماكش
رئيس الفريق في تقريره إلى تأثير التلوث النفطي على بعض الشديات التي
تعيش في مياه الخليج ، وبخاصة النادرة ، منها الللفين الأحدب وخنزير
البحر . والتي أصبحت الآن في دائرة خطر الانقراض ؛ لانها تعيش في

السواحل الضحلة في الخليج ، حيث تكثر نسبة النفط المتسرب لأسباب مختلفة كما سيتضح ذلك فيما بعد . وبالنسبة للعمليات العسكرية وأثرها على هذه الأحياء البحرية ، لقد أثرت هذه العمليات والاستخدامات المكثفة



صورة (١٢) أثر بقعة الزيت على أحد الطيور

للذخيرة والمتفجرات تأثيراً كبيراً على الحيوانات البرية في صحراء الكويت ، ولا زالت الألغام تهدد الحياة بالقرب من برك النفط ، ومن المتوقع أن تطرأ بعض التغيرات على أنواع وعدد الحيوانات من كل نوع ودرجة نشاطها . وقد اختفت كل أنواع الحياة من مناطق الحقول المشتعلة بسبب الحرارة الشديدة وبرك النفط المنتشرة صور (١٩) (مجلس حماية البيئة ، تقرير عام ١٩٩٧ ، ص ٩٧) .

التصحر في دولة الكويت وأسبابه

أظهرت الملاحظات والمشاهدات الميدانية للباحث أن الكثير من مظاهر التصحر أخذت في الانتشار في بيئة الكويت ومن أهمها :

١ ـ تناقص الغطاء النباتي من حيث المساحة والكثافة ، وتدهور نوعيته
 وقيمته .

٢ ـ تملح التربة وتغدقها .

٣ _ زحف الرمال على مناطق الزراعة والرعى والطرق.

٤ ـ تعرض الطبقة العلوية من التربة للجرف.

و تزايد نسبة الغبار في طبقات الجو السفلى ، وتناقص مدى الرؤية .
 وهذه المظاهر بدأت في الإنتشار في البيئة الزراعية والبيئة الرعوية .

١-التصحر في البيئة الزراعية

تُعد الزراعة من الأنشطة الاقتصادية في الكويت التي بدأت تحظى في السنوات الأخيرة باهتمام الدولة ، من منطلق تحقيق أكبر قدر مكن من الأمن الغذائي ، وتوجد الزراعة في ثلاث مناطق رئيسية هي :

أ ـ العبدلي: في أقصى الشمال.

ب-الصليبية: في الوسط.

ج ـ الوفرة : في أقصى الجنوب.

ورغم أن الزراعة في هذه المناطق ، حديثة جدا ، ولا يتعدى عمرها

الزمني عشرين منة ، إلا أن مظاهر التصحر بدأت تبرز فيها ، خاصة مشكلة تزايد تملح التربة ، في شكل تزايد تملح التربة الذي تبدو مظاهره واضحة على سطح التربة ، في شكل قشور ملحية بيضاء تعكس كثرة تراكم الأملاح وتجمعها ، ونذكر على سبيل المثال ، إحدى مزارع الوفرة - تزرع منذ أكثر من ١٠ سنوات - حيث أصبح جزءً منها علحاً بدرجة عالية جداً ، إلى حد أنه يكن أن تشاهد فيه طبقة واضحة من الأملاح المترسبة والمتجمعة على سطح التربة ، كما تتضح هذه الظاهرة من تحليل العينات المأخوذة من التربة في كل من منطقة العبدلي والوفرة .

ويتضح من هذين الجدولين: أن ملوحة التربة تزداد مع زيادة سنوات الاستخدام، وبخاصة إذا ما كانت طبقة الجاتش في المزرعة قريبة من سطح التربة (على عمق ٦٠ سم).

ومن نتاثج تزايد حدة التملح في معظم هذه المزارع وتدهور إنتاجيتها، لجوء بعض المزارعين لممارسة أسلوب الزراعة المتنقلة داخل مزارعهم، إذ تتواوح المساحة المزروعة عادة ما بين ربع إلى ثلث المساحة الكلية للمزرعة، أما الجزء الأكبر المتبقي فيحتاج إلى عملية غسيل للتربة واستصلاحه.

ويهدف هذا التنقل إلى إتاحة الفرصة لمياه الأمطار كي تفسل الأملاح المتراكمة في الطبقة السطحية بما يقلل من درجة تملحها ، وهو أسلوب يمكن أن يحقق هدفه إذا ما حرثت الأرض البور لكسر الخاصة الشعرية ولمنع نشاطها وبالتالي تقليل فرص التملح ، ونظرا لعدم تطبيق سياسة التبوير تطبيقاً سليماً تزايدت حدة التملح ، وضعفت إنتاجية التربة ، ما اضطر بعض المزارعين إلى

استخدام أسلوب الزراعة بدون تربة «تربة اصطناعية» والمزارع الخمية، معتمدين على المياه المخلاة، وطريقة الري بالتنقيط حتى أصبحت شائعة في كل من منطقتي الوفرة والعبدلي، وقد بلغ التملح «التصحر» في بعض المزارع درجة عالية جداً ، ما اضطر أصحابها إلى هجرها بعد أن نفذت معظم قدراتها الإنتاجية .

وتقف وراء مشكلة «تملح التربة» عدة عوامل تتداخل معاً في تفاقمها جدول (٨) تحليل عينات مياه من مزارع المبدلي

الأملاح الذائبة جزء/مليون	PH معامل الحموضة	المزرعة	
7187	٧,٣٣	1	
Y1A ·	٧,٥٠	ب	
7777	٧,٨٠	ح	

المبدر: مولة دراسات الخليج والجزيرة العربية العدد ١١

جدول (٩) تحليل عينات مياه من مزارع الوفرة

الأملاح الذائبة جزء/مليون	PH معامل الحموضة	المزرعة	
754.	7,47	t	
771.	٧,١٨	ب	
٧٤٣٠	V,1Y	٤	

للصدر : مجلة دراسات الأليج والجزيرة المربية العدد ٦١

وتتمثل أهمها فيما يلي :

١-نوعية المياه المستخدمة

وتستخدم عادة في معظم مزارع الكويت مياه جوفية عالية الملوحة، وقد تبين من تحليل عينات المياه المأخوذة من بعض المزارعين أن درجة ملوحتها تتراوح حالباً بين ٦١٤٦ - ٧٦٨٠ جزءاً في المليون في عينات مزارع العبدلي جدول (٨) ، وبين ٦٤٣٠ - ٧٤٣٠ جزءاً في المليون في مزارع العبدلي جدول (٩) .

وهي معايير إذا طبقنا عليها معايير تصنيف مختبر اللوحة لإدارة الزراعة الأمريكية نجد أنها مياه عالية الملوحة جداً ، ولا تصلح أساساً للاستخدام الزراعي الراعية المتخدام الراعي إلا في ظل ظروف بيولوجية تقلل كثيراً من مخاطر استخدامها .

ويبين لنا الجدول أن المياه الجوفية المستعملة حالياً في مزارع الكويت عالية الملوحة جداً ،حيث تبلغ ملوحتها في بعض المزارع ضعف معدلات المياه ذات الملوحة العالية جداً ، ١٤ يجعل استخدامها محفوفاً بالمخاطر ، ويفسر لنا سرعة تملح التربة بعد مضي فترة قصيرة من استخدامها أي ما بين ٥ . . ١٠ سنوات فقط .

وما يساعد على زيادة دور هذه المياه عالية الملوحة في تملّح «تصحر» المناطق الزراعية بالكويت، نمط الري المستخدم، إذ تمارس طريقة «الري بالغمر» وهو نمط يتسم بطبيعته بالإسراف في استخدام المياه كما ذكر من قبل، حيث يصعب ضبط وتقنين كمية المياة الملائمة بشكل جيد نتفادى من خلاله معظم العوامل المؤدية لسرعة التملع، إذ من خلال طبيعة التركيب

الميكانيكي للتربة الكويتية واسعة النفاذية «سهلة الصرف» تتسرب المياه إلى حجز الطبقات التحتية بسرعة ، فإذا ما وجدت طبقة الجاتش فإنها تعمل على حجز هذه المياه ، ويخاصة إذا كانت طبقة الجاتش على أبعاد قريبة من السطح الخاصة الشعرية ، وبالتالي تنشط حركة معاكسة للمياه من أسفل إلى أعلى ، وخاصة في فصل الصيف ، وتتعرض هذه المياه عند وصولها سطح التربة للتبخر الشديد مخلفة وراءها ما كانت تحتوي من أملاح ، وعايقلل من القدرة البيولوجية للتربة ، أن درجة الحرارة العالية تقلل من مقاومة النبات للملوحة ، ومن ثم تعد الحرارة المرتفعة في الكويت عاملاً مساعداً على زيادة حدة التصحر في المناطق الزراعية .

ويكن أن نضيف أن طبيعة المياه الجوفية المستخدمة في الري ، في كونها مياهاً جيولوجية (حفرية) تعد من العوامل المساحدة على سرعة ، التصحير . وقد أدى الإسراف في استخدام هذه المياه إلى سرعة استنزافهاوانخفاض مناسيبها ، وأدى ذلك بالتالي إلى ارتفاع درجة الملوحة في الأبار الجوفية ، وساعد بدوره على سرعة تملح التربة الزراعية وتصحرها «كما سبق ذكره عن تملح التربة» .

كما تتعرض الكويت إلى العواصف الترابية والرملية التي تسهم بدورها في زيادة التصحر، من خلال إزالة حبيبات التربة الناعمة ، وإتاحة الفرصة لزحف الرمال على الأراضي الزراعية ، ويبلغ عدد أيام العواصف الترابية والرملية ٢٧ يوماً ، يحدث ٥٠٪ منها خلال شهري يونيو ويوليو (ضاري العجمي ، محمد عواد ١٩٨٧) ، وعادة ما تكون مصحوبة بالرياح التي تهب من الشمال ، حيث تتعرض الأراضي الزراعية التي تقع في مهب الرياح سابقة الذكر لزحف الرمال بشكل واضح ، واصبح تجنب زحف هذه الرمال والتخلص من تراكمها مشكلة تواجه الكثير من المزارعين (جدول رقم ١٠) .

٢-التصحر في البيئة الرعوية وأثر الانسان في ذلك

تعاني هذه البيئة أيضاً من مشكلة التصحر ، التي تتمثل مظاهرها فيما حدث من تدهور واضح للغطاء النباتي سواء على مستوى الكثافة النباتية أم جدول رقم (١٠)

تصنيف المياه حسب درجة صلاحيتها للزراعة

درجة صلاحيتها للزراعة	التركيز الملحي (جرام/جالون)	الأملاح الذائبة (جزء/مليون)	تصنيف المياه
تستعمل لري معظم	1,1	140 - V+	مياه ذات ملوحة منخفضة
أنواع المحاصيل .			(حلوة)
تستعمل لري	۲,۳ - ۰,۹	040-140	مياه ذات ملوحة متوسطة
المحاصيل التي تتحمل			
ملوحة متوسطة .			
لا ينصح باستخدامها			
في الأراضي ذات	7,9 - 7,5	1040-040	مياه ذات ملوحة عالية
الاستخدام الرديء			
وتستخدم للمحاصيل			
المقاومة للملوحة .			
تستعمل للتربات	1	TOV - 1040	مياه ذات ملوحة عالية جداً
ذات الصرف الجيد	1		
والنباتات عالية	1		
المقاومة للملوحة .			

(للصدر : ضاري وزميله ص ۲۵۰)

النوعية النباتية . فالكويت من حيث ظروفها المناخية وخاصة الطرية ، تضم غطاء نباتياً فقيراً نسبياً ، ولكنه متنوع يجمع بين النباتات الحولية سريعة الزوال ، والنباتات الدائمة الخضرة ، وبين النباتات عالية المقاومة للملوحة والنباتات قليلة المقاومة بمين النباتات المستحبة من جانب الحيوان ، والنباتات غير المستحبة أو الضارة .

ومن أهم النباتات: الثمام والثندي، وهما من أبرز النباتات المقاومة للجفاف عن طريق تخزينهما للغذاء في جذورهما أثناء فترة الرطوبة ، ويعملان يدورهما في تتبيت التربة وتماسكها ، ويعدان من أفضل النباتات الرعوية بعد العرفج ، وإلى جانبهما توجد مجموعة نبات الحمض التي ترعاه الإبل بشكل خاص ، كما يوجد «الرحل» و «العضرس» و «العكرس» ، وكلها نباتات مستحبة من قبل الحيوان . أما مجموعة الأشجار الدائمة أو المعمرة ، فتتضمن «العرفج» ذي القيمة الغذائية العالية ، ونبات «الهرم» وهو نبات عشبي دائم يتركز في مناطق الترب الرملية الساحلية (كما سبق ذكره في عشاطق الترب الرملية الساحلية (كما سبق ذكره في الإنسان وتدهور النباتات الطبيعية)

وقد كشفت الدراسات الميدانية أن الكتلة النباتية قد تدهورت كثيراً عن ذي قبل ، وتمرضت أنواع كثيرة من النبات لعملية استنزاف واضحة نتيجة الرعي الجائز ، وتحركات السيارات العشوائية ، وكشفت الدراسات أيضا أن تدهور النبات في مناطق الصليبخات والدوحة والخويسيات دليل واضح على حجم التدهور الذي أصاب الغطاء النباتي ، وكان تدهور النبات راجعاً في الدرجة الأولى إلى عمارسة الإنسان للرعي الجاثر من خلال حيوانات الرعي. وما يساعد على هذا النمط من الرعي: الافتقار إلى دورة أو خطة رعوية سليمة تنظم استغلال المراعي بالكويت ، كما أن قصر فترة نمو المرعى وطول فترة الجفاف يجبر الرحاة إلى اللجوء إلى استخدام الأعلاف في تغذية حيواناتهم. وفي حالات كثيرة يقوم الرعاة بإطلاق حيواناتهم إلى المراعي مبكراً ، قبل اكتمال نمو المرعى ووصوله إلى نزوته ، ما يؤدي إلى استهلاك معظم النباتات قبل أن تستكمل نموها ، ما يقلل حجم الكمية النباتية المتابعة ، ويقلل من فرص التجديد والتعويض وخاصة من الأنواع المستحبة الأكثر استهلاكاً ما يساعد على سرعة تدهور أرض المرعى وتصحرها .

ويضاف إلى ذلك ما يقوم به الرعاة من تحطيب وقطع غير مقدّن للنبات لتأمين مصادر طاقة للطهي والتدفئة ، وخاصة في الشتاء ، وأكثر ما يتعرض له من تحطيب مفرط العرفج والرمث ، وتلعب مخيمات الربيع العشوائية دوراً واضحاً في تدهور الغطاء النباتي وإشاعة التصحر في بر الكويت ، إذ تختفي النباتات من مناطق الخيمات ، لما يحدثه مرتادو هذه المناطق من تدمير واضح في النبات ، سواء بقطعه أم إتلافه من خلال تحرك السيارات العشوائية .

ثانيا: التأثير الإيجابي للإنسان على البيئة الحيوية في دولة الكويت: ١. استصلاح الأراضي في بعض المناطق، وحفر الآبار لريها

نظراً للمديد من العقبات التي تواجه الإنتاج الزراعي في دول كثيرة في العالم ، ويخاصة منها النامية ، فإن القدرة الإنتاجية الغذائية لهذه الدول ، تتراجع ، وتوقمها بالتالي في عجز واضح يدفع بها لاستيراد حاجاتها الغذائية من الدول الأخرى . ولعل من أبرز هذه العقبات مشكلة التصحر التي عرض لها الباحث فيما سبق ، والتي نشأت أصلاً من عارسات خاطئة استنزفت المقومات الأساسية للبيئة الطبيعية .

لكن عديداً من الدول تنبهت في السنوات الأخيرة إلى أبصاد هذه المشكلة وما جرته من أخطار على اقتصادها . . بل على مقومات حياتها بوجه عام ، فأخذت تعد الخطط والدراسات للحد من هذه الأخطار ، وكان استصلاح الأراضي في بعض المناطق واحداً من الإجراءات التي تضمنتها هذه الخطط ، فالكويت بدأت بالضعل في تنفيذ برامج الإصلاح الزراعي وفق خطوات متتالية أهمها :

أ _ إجراء عمليات مسح شاملة للتعرف على أنواع التربة وتصنيفاتها ومدى صلاحيتها للإنتاج الزراعي .

ب - إجراء مسح ميداني للموارد الماثية ، ودراسة كميات ونوعيات من المياه السطحية والجوفية في المناطق الختلفة مع تحديد احتياطيات هذا المورد ، والعمل على التوسع في الكشف عن المناطق التي يحتمل وجود مياه فيها صالحة للزراعة مع التركيز عن حسن استخدام واستغلال هذا المورد بشكل اقتصادي .

ج ـ التوسع في استخدام نظام الري بالتنقيط ، والذي من شأنه توفير كميات كبيرة من المياه قد تصل إلى ١٨٠ ، واستخدام طرق ري أكثر كفاءة تساعد على انخفاض استهلاك المياه بالقارنة مع الرى السطحى .

د ـ محاولة أزالة بعض الملوحة في المياه الجوفية ، وزيادة كفاءة الري

والإهتمام بمشروعات الصرف التي تخلص التربة يصفة مستمرة من الماه الزائدة ، ويتبع ذلك ارتفاع مستوى المياه الباطنية ، وبالتالي تقليل ظاهرة الخاصة الشعرية التي تعد مسؤولة مباشرة عن تملح التربة .

٢.مكافحة التصحر في الكويت

نتيجة للمخاطر الواضحة التي مجمت عن تدهور البيثة الحيوية في الكويت وإشاعة التصحر فيها، كان لابد من تحرّك إيجابي واع، لوقف هذا التدهور، ومنع انتشار التصحر ومكافحته، ولقد بدأت الدولة ببذل العديد من الناوها، وقد تمثل ذلك في :

ا ـ إقامة بعض الأحزمة الخضراء (منذ عام ١٩٦٢) في بعض المناطق ، الهدف منها تثبيت الرمال ومنع زحفها ، مستهدفة تقليل حدة زحف الرمال والغبار على مناطق العمران ، معتمدة في ذلك على مياه المجاري المعالجة وغير المعالجة وغير المعالجة وغير المعالجة وغير والغبار مدينة الجهواء ، منطقة الخويسيات ، مشروع الري الزراعي في الصليبية ، مشروع تشجير العارضية ، الدائري السابع ، تشجير الرقة وتبلغ مساحة هذه المشاريع حوالي ١٥٠ الف دونم ، ٠٥٪ ضمن مشروع الري الزراعي في منها ضمن مشروع مخيمات الربيع ٤٠٪ ضمن مشروع الري الزراعي في الصليبية والشدادية ، كما تم تحريج منطقة أم الهيمان . وقد تم بالفعل تحريج مساحات كبيرة من هذه المشروعات بلغت جملتها ١١٨ الف دونم . وهناك مساحات كبيرة من هذه المشروعات بلغت جملتها ١١٨ الف دونم . وهناك

٢ ـ بدأت الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية منذ عام

1909 تتبنى خطة الإقامة مجموعة من المسيجات صورة (1۳) وفي ثماني مواقع مختارة من أرض المرعى في الروضتين ، المطلاع ، الدوحة ، طريق المطار، ومحطة أبحاث المراعي بالصليبية العبدلي ، المناقيش ، والمقوع ، الدوحة، كاظمة ، جال الزور الأغراض الترويح والحماية الطبيعية لبعض الأحياء النباتية والحيوانية في هذه المنطقة ، حسب توصيات الخطط الهيكلي المطور لدولة الكريت ١٩٧٧ . وتبلغ مساحة هذا المنتره ٢٥ ألف هيكتار .

" - وبدأت الدولة من خلال معهد الكويت للأبحاث العلمية ، وإدارة المراعي في الهيئة العامة لشئون الزراعة ، بجهود علمية لإجراء مسح شامل لنباتات المراعي الطبيعية ، وتحديد النباتات التي تدهورت أو معرضة خطر الاستنزاف ، وإجراء التجارب الحقلية ، للوصول إلى أفضل الطرق لاستنزاع هذه النباتات الحلية المتدهورة ، وأضافة نباتات جديدة ذات قيمة رعوية عالية . وأوصى المعهد بضرورة استزراع الشجيرات الملحية التي يمكن أن تمد البلاد بمرعى جيد للحيوان ، ومن أهم شجيراته : الرغل وهي شجرة معمرة ، ومقاومة للجفاف ، فضلاً عن قيمتها الغذائية كعلف للحيوان ، وهنالك شجرة السلم المقاومة للجفاف ، والحرارة ذات القيمة العلقية للنيتروجين في التربة بعد عصويله بفعل بكتريا جنورها إلى نتروجين قابل للنوبان في الماء . وفي مجال مكافحة مظاهر التصحر في المناطق الزراعية لا بعد من تأمين مصادر مائية قليلة الملوحة وذلك عن طريق :

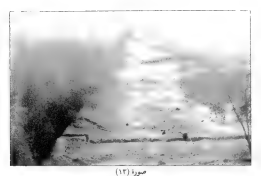
أ ـ رفع كفاءة محطات معالجة مياه المجاري الصحية ، لإنتاج مياه قليلة الملوحة . ب _ إجراء مسح هيدرولوجي شامل للكشف عن الخزون المائي الأرضي الفعلي في الطبقات التحتية الخلفة ؛ لكي يكون عكناً تحديد حجم المياه التي يكن استغلالها دون استنزاف لهذه المياه ودون التأثير في درجة ملوحتها .

 جـ ـ ضرورة القيام بتحلية المياه الجوفية بطريقة التناضح ، وهي طريقة ناجحة اقتصاديا وبيثيا .

د ـ الاهتمام بالتسميد العضوي للمشروعات الزراعية ، الذي يزيد
 القدرة البيولوجية للتربة الزراعية ، ويقلل من احتمالات تصحرها .

هـ . كما يمكن الاستفادة من النفايات المنزلية في صناعة الأسمدة العضوية ، لخدمة التنمية الزراعية ومكافحة التصحر في الأراضي الزراعية .

و - إقامة مصدات رياح رئيسية (خارجية) وفرعية (داخلية) قادرة على
 منع الزحف الرملي وخاصة في الأجزاء المواجهة للرياح .



مسيج محمي حماية كاملة .



الصدر معهد الكورت للأبحاث العلمية
 شكل (٢٣)
 المناطق المحمية «مسيحات»

الفصل الرابع التغيرات المورفولوجية الناجمة

عن تدخل الإنسان

مقدمة

بدأ الاهتمام بدور الإنسان كعامل بشري في تشكيل سطح الأرض وصور تدخله المباشر وغير المباشر في العمليات الجيورموفولجية ، كالتجوية والنحت والإرساب وذلك في العشرينات من هذا القرن ، خاصة في الغرب، ولكن رغم جوانب الاهتمام العديدة إلا أنه ما تزال هناك مناطق أخرى كثيرة في العالم لم يحدث بها أي اهتمام أو تقييم لدور الإنسان في تغيير نظم ببئتة الطبيعية وتغيير العديد من الخصائص الجيورموفولوجية لهذه البئة .

ويعد Sherelock أول من درس دور الإنسان في تغيير الخصائص الجيولوجية وذلك في كتابه «الإنسان كعامل جيورموفولجي» سنة ١٩٢٧ ومقالته الشهيرة سنة ١٩٢٧ ، التي قارن فيها بين التعرية الطبيعية والتعرية البشرية ، والتي أشار فيها إلى أن الإنسان كعامل تعرية أقوى بكثير من قوى التعرية الجوية مجتمعة (عبد الحميد كليو ، ١٩٨٥ ، ص ٢).

ومنذ هذه الفترة المبكرة ظهرت دراسات وأبحاث تهتم بدور الإنسان في زيادة حدة المشكلات الجيورمو فولوجية ،مثل مشكلة المجراف التربة (تعرية النربة (Soil erosion) وقد كانت الندوة العالمية التي انعقدت في نيوجيرسي بالولايات المتحدة عام ١٩٥٥ عن دور الإنسان في تغيير وجه الأرض أول تجمع على هذا المستوى لمناقشة التغيرات التي طرأت على سطح الأرض بسبب تزايد النشاطات البشرية .

وجدير بالذكر أن مناطق كثيرة من العالم قد تأثرت بالإنسان بدرجات

متباينة ، ويتوقف هذا التدخل بالطبع على درجة كثافة الاستغلال البشري للبيئة الطبيعية من جهة وعلي مدى استجابة الظاهرات الطبيعية للمؤثرات البشرية من جهة أخرى ،حيث إن بعض العمليات الجيورموفولوجية أكثر استجابة من بعضها الآخر .

ونظراً لسرعة تكون الظاهرات الناجمة عن التدخل البشري فإنه يسهل كثيراً ملاحظتها وتتبعها ، ولكن يصعب كثيراً إخضاعها للقياسات المورفومترية التي يستنتج منها معدلات سرعة النحت أو الإرساب والتي تنطبق على الظاهرات التي تخضع لعمليات جيورمورفولوجية طبيعية . فالمنحفضات التي تتشكل بفعل الإنسان تبدو غير منتظمة الأبعاد ، وعادة ما تنتج عن عمليات الحفر والتعدين أو نتيجة لإلقاء القنابل . وتعد حفرة تعدين النحاس بولاية يوتاه المعروفة باسم Bingham Canyon أكبر حفرة صنعها الإنسان ، حيث تبلغ مساحتها الإرا / ٧٤ وعمقها ٧٧٤ متراً.

وتقدر كميات الرواسب التي أزيلت منها بـ ٣٣٥٥ مليون طن ، وهي كمية تعادل سبع مرات كمية الرواسب التي نقلت نتيجة حفر قناة بنما (كليو ١٩٨٥ ، ص ١١).

ومن مظاهر التدخل البشري المباشر بناء حواجز الشواطىء لحمايتها من التأكل وحفر الأنفاق الجبلية وإزالة التأكل وحفر الأنفاق الجبلية وإزالة الكثبان الرملية أو تثبيتها وتعميق الموانىء وغير ذلك من مظاهر تتباين من منطقة إلى أخرى .

أما عن مظاهر التدخل البشري غير المباشر فإنها عادة يصعب ملاحظتها

أو رصدها ، حيث إنها لا تترك نتاشج مباشرة على أشكال سطح الأرض وذلك لأنها تحدث عادة نتيجة للتغيير البيثي بواسطة التقنية البشرية وبطريقة غير متعمدة ، على سبيل المثال عندما تم بناء السد العالي في مصر أدى ذلك إلى حجز كميات ضخمة من الرواسب (حمولة النهر) وبالتالي حرمان شواطىء اللئتا من الرواسب التي تساعد على تقدمها شمالاً على حساب البحر ما أدى إلى زيادة معدلات نحر البحر ، ومن المظاهر غير المباشرة كذلك ما يترتب على عمليات الرعي الجائر وحرق النباتات عا يؤءي إلى زيادة معدلات نحت الرياح للرمال ، وغير ذلك .

وعموما فإن هناك الكثير من التغيرات الجيومورفولوجية قد تظهر كأثار جانبية side effects للتدخلات البشرية العديدة ، كما سيتضح ذلك من الدراسة التالية :

أولا: دور الإنسان في زيادة معدلات التجوية بالكويت

أ ـ دوره في التجوية الكيماوية Chemical Weathering

من المعروف أن التجوية الكيماوية تتضمن العديد من التفاعلات بين المناصر الختلفة للصخور ، وعادة ما تتركز التجوية على الصخور الطبقية التي تكثر بها الفواصل والشقوق التي تبدأ منها عمليات التجوية من خلال دخول الماء والهواء بها عا يؤدي إلى تشقق الصخور وتقطعها إلى كتل كبيرة الحجم. وتزداد التجوية قوة مع ارتفاع درجة الحرارة ووفرة الرطوبة.

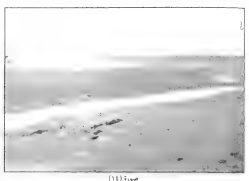
وتتم التجوية الكيماوية بالإذابة التي ترتبط فعاليتها بدرجة حموضة أو قلوية الماء الأرضى والتكربن الذي يحدث عن طريق تحول كربونات الكالسيوم CaCo3 إلى بيكربونات كالسيوم ، وذلك من خلال ثاني أكسيد الكربون المذاب في مياه المطر . وعندما تذاب بيكربونات الكالسيوم ذاتها يمكن للتكربن أن يأخذ أشكالاً أخرى . وكذلك التحلل المائي Hydrolysis أي حدوث تفاعل بين معادن الصخر والماء وفيها يتفاعل الفلسبار مع الماء (صبري محسوب ،

ومن المعروف أن صخور الأراضي الكويتية كلها صخور رسوبية . جزء كبير منها من الصخور الكلسية Calcareous التي تعد من أكثر أنواع الصخور قابلية للتجوية الكيماوية .

ورغم جفاف المناخ بشكل عام في الكويت إلا أن المطر عندما يسقط فإنه يسقط مدراراً وبشكل فجائي ، ويتسبب عنه تشبع الطبقة السطحية بالمياه التي تمارس دورها في الإذابة والتكربن وغيرها من مظاهر التجوية الكيماوية (صورة رقم) .

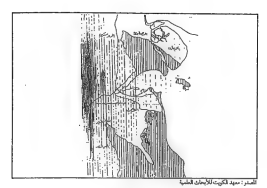
ويبدو دور الإنسان في هذا الجانب واضحاً من خلال زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو نتيجة للاستخدامات البشرية للوقود واحتراق كميات ضخمة جداً ،سواء في مناطق استخراج البترول حيث تحترق الغازات المصاحبة للبترول ، وكذلك من عوادم السيارات التي تزداد أعدادها بشكل كبير ، كما اتضح ذلك من الفصول السابقة .

ولكن أثره الواضح جداً والذي أمكن ملاحظته وقياسه فينتج عن الأمطار الحمضية acidic rains ، زيادة معدلات التجوية الكيماوية نتيجة لاحتراق آبار البترول.



يعضى الآثار المورفولوجية في خور المفتح في منطقة الخيران . (نلاحظ أن إزالة الكثبان الراملية الساحلية قد أدى وجود أخوار متفافلة في الساحل مع انتشار البقع المائية المتبقية من الفصر البحري) .

فقد نتج عن حرق الآبار البترولية في الكويت وتصاعد العناصر الملوثة إلى طبقات الجو إلى وجود جسيمات نفطية عالقة في الهواء وفي الغيوم الكثيفة الملبدة بالدخان، ومع بداية فصل الشتاء أدى ذلك إلى هطول أمطار داكنة (سوداء اللون) أدت بدورها إلي تلوث المباني وزيادة معدلات الأكسدة oxidation في الحديد الداخل في الهياكل الخرسانية للمنشآت، كذلك أدت إلى حدوث تجرية وكربنة لمكونات التربة. وقد ذكرت دراسة لإحدى المؤسسات الأمريكية أن الأمطار التي هطلت في شتاء عام ١٩٩١ هي أمطار حمضية نتجت عن اتحاد بخار الماء Water Vapours الموجود بالجو مع غازات أكاسيد الكبريت والنتروجين.



شكل (٢٤) الطبقة الملوثة من التربة بسبب النفط المتساقط من سحب الدخان

ويوضح الشكل رقم (٢٤) درجة تأثر التربة بالسخام الناتج عن احتراق البترول في الكويت . مع تدرج تلوث التربة من الغرب إلى الشرق .

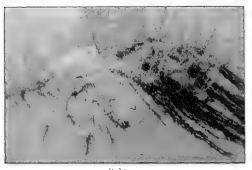
ب ـ التجرية الميكانيكية mechanical weathering تعني تفكك الصخر موضعيا insitu دون انتقاله من مكانه .

وتتمثل أهم العوامل الخارجية المؤثرة في المناخ والنبات إلى جانب دور الإنسان وهو مجال الدراسة هنا .

وفيمما يلي يمكن إيجاز دور الإنسان في تجوية سطح الأرض بالكويت فيما يلي :

 ١ - التجوية نتيجة عمليات الحفر والتنقيب عن المياه والبترول وموارد الثروة الأخرى. ذكر في مقدمة هذا الفصل أن أثر الإنسان في تشكيل سطح الأرض قد يفوق كثيرا أثر العوامل الطبيعية ، ولكن يصعب تتبع تطور الظاهرات الناجمة عن هذا التدخل بسبب اختلاف أساليب تشكيل سطح الأرض من وسائل بدائية إلى وسائل تقنية متقدمة .

ففي الكويت ومنذ اكتشاف البترول تم حفر عدد من الآبار ، وكلها ثقوب أو تجويفات أرضية Excavations تغير كثيراً من معالم سطح الأرض ، وخاصة مع انتشار نتاج الحفر من رواسب على مساحة من سطح الأرض تعطي مظاهر مورفولوجية لم تكن موجودة من قبل . وكذلك في مناطق حفر آبار المياه في مناطق الاستصلاح الزراعي ، مثل مزارع العبدلي وغيرها . وما ينجم عنه ذلك من حفر للأرض ووصول للمياه الجوفية underground water إلى السطح من حفر للأرض ووصول للمياه الجوفية المكانيكية نتيجة لترسب الأملاح



صورة (١٥) نبكة متدهورة في طريقها للتلاشي في المنطقة الشمالية

والمتبخرات evaporates وتكوين صخور الترافرتين الجيرية الكيماوية .

٢ ـ التجوية الناجمة عن إلقاء القنابل التي تكون الخفر والتجويفات على سطح الأرض . وقد ظهرت هذه العمليات أساساً أثناء حرب الخليج ، حيث تظهر العديد من حفر الانفجار بالقرب من جميع المواقع العسكرية .

٣ ـ تفكك التربة السطحية نتيجة لحركات المركبات والأليات فوق السطح، خاصة أثناء العمليات العسكرية بالكويت، كما قد سبق ذكره في فصول سابقة .

ثانيا: مظاهر تأثر سطح الأرض بالتدخلات البشرية

أدت الأنشطة البشرية الختلفة إلى تدهور النباك والعديد من الأشكال الرملية بالكويت صورة (١٥) .

كمشال حرفة الرعي على النبات الطبيعي بصورة جائرة في المناطق الرعوية الكويتية ، حيث يتميز التجديد النباتي فيها بالبطء -plant regenerai الرعوية الكويتية ، حيث يتميز التجديد النباتي الذي ارتبط به تناقص النباتات وإزالة الكثير منها ما أدى إلى تدمير الفطاء النباتي الذي ارتبط به تناقص النباتات مرور السيارات على أسطح النباك إلى تدميرها وتشويه معالمها ، خاصة على طول امتدادها بساحل الكويت حيث قام الإنسان بمارساته التخريبية بالقضاء على بعض النباك ، بالإضافة إلى الرعي الجائر سابق الذكر والتحطيب والتخييم في موسم الربيع . وبطبيعة الحال فإن موت النباتات معناه تفكك الرمال وصهولة تلريتها بفعل الرباح ، وما ينجم عن ذلك من سهولة تحرك الرمال وظنيانها على المراكز العمرانية والأراضي الزراعية .

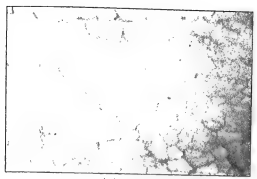
^(*) قد يؤدي ذلك أيضا إلى تدمير نسبج التربة وسد مساماتها إلى حد كبير.

الأشكال المورفو لوجية الناجمة عن التدخلات البشرية

1 - امتداد كتل طينية بشكل واضح ومتصل على طول الطرق العشوائية ، يظهر هذا الملمح المورقولوجي على جوانب الدروب الممتدة بشكل عشوائي في أراضي الخبرات Playas ، خاصة في منحفض أم الرم ، حيث أدى تدخل الإنسان في أرضية الخبرات عن طريق المرور العشوائي للسيارات ، وخاصة عندما تكون أرضية الخبرة ماتزال موحلة ، إلى نشأة بعض الخطوط المستوية الصلبة البارزة بشكل واضح ، والتي تشبه ظاهرة الياردنج - بمقياس محدود - وذلك بسبب حدوث عملية إزاحة أو حركة جانبية للرواسب الموحلة على جانبي الطريق لتجف في شكل حواجز طولية مرتفعة تحدد مسارات هذه الطوق، ومع مرور الزمن تتعرض هذه الحواجز الطينية بعد أن غيف إلى النحت بفعل الرياح ، أو التشقق بفعل الانضغاط بسبب الجفاف بعيث تظهر في شكل متقطع .

وهذه الظاهرة توجد في عدد كبير من الخبرات أو البلايا في مناطق مختلفة من الكويت ، مثل المطلاع والمطيليع أم الرم .

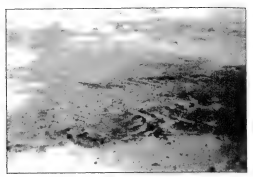
وتتفاوت أبعاد هذه الحواجز الطينية على سطح خبرات أم الرم ، حيث يتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠ سم و ٢٥ سم وأطوالها ما بين ٣٠ سم ١٦٥ سم ، ١٩٥ سم و توداد هذه الأبعاد في منخفض أم الرم (كليو ، ١٩٩٠ ، ص ٢٦) . وتلعب هذه الحواجز الطينية دوراً مهماً في عملية الإرساب الرملي على سطح الخبرات ، إذ تمثل عوائق طوبوغرافية تعترض اتجاهات الرياح الحملة بالرواسب ، حيث تتصيد الرمال في المناطق الحصورة ما بين هذه الحواجز «صورة» رقم (١٦) .



صورة (١٦) الكتل الطينية القديمة البارزة في خبرة أم الرم

٢ - تفكك الطبقة السطحية من التربة وتخفيض السطح:

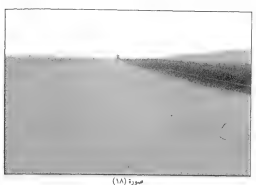
تؤدي الحركة المستمر للسيارات ومرور الشاحنات الثقيلة ، خاصة التي تحمل الصلبوخ عبر خبرات الكويت ، إلى تفكيك تربتها ومن ثم يسهل المهمة أمام الرباح للقيام بنحت الرواسب ونقلها ، عا يؤدي إلى زيادة تعميق الأرض ، مثلما الحال في خبرة دعيج وخشم العفري القريبة من مناطق استخراج الصلبوخ ، وكذلك فوق قمة حافة جال الزور ، حيث تظهر حفر مستديرة ، وكثيرا ما يقوم الإنسان بإزالة الطبقة الطينية السطحية - Surface عبود سلوم عود وقد وقد ما نتظام سطحها «صورة» رقم (11) .



صورة (١٧) حركة الشاحنات الثقيلة وأثرها المورفولوجي في منطقة حقول النفط الجنوبية بدولة الكويت ٣ ـ تراكم الرمال خلف المنشآت البشرية

تظهر في كثير من الحالات تراكمات رملية Sandy accumulations أو المنتزهات خلف البنايات التي يقوم الإنسان بإنشائها في المناطق الصحراوية أو المنتزهات البرية في الكويت «صورة» رقم (١٨) . كذلك قد يترك الرعاة الجواخير (٩) والعشيش على السطح . وتعمل هذه المنشأت على اعتراض الرياح المحملة بالرواسب الرملية ، مما يؤدي إلى تراكم كميات كبيرة من الرمال عند الجوانب منها التي تواجه هبوب الرياح Wind ward sides . ويبدو المظهر العام برور الوقت في شكل ترسبات رملية متداخلة وغير منتظمة . وقد لاحظ كليو مثل

^{(،} حظائر الحيوان .



صورة (۱۸) تراكم الرمال خلف المنشأت البشرية

هذه الظاهرة على سطح منخفض أم الرم ، خاصة في الجزء الأوسط من المنخفض الجنوبي ، وكذلك على الفرشات الرملية شمال شرق خبرة المنخفض الشمالي .

وتظهر التراكمات الرملية كذلك أمام أسوار المزارع التي تواجه الرياح الشمالية والشمالية الغربية ، وكثيرا ما يرتفع منسوبها فوق منسوب هذه الأسوار وتمثل خطراً على المزروعات داخل هذه المزارع ، كما يتضح ذلك من الصورة رقم (١٩) .

Surface : 4 مبوط سطح الأرض نتيجة لاستخراج البشرول Subsidence



صورة (١٩) التراكمات الرملية بالقرب من أسوار المزارع

تتعرض مناطق عديدة من العالم لهبوط السطح أو ما يعرف في الجيولوجيا الهندسية بالتربيح ، ويقصد به ببساطة حركة رأسية وأفقية لسطح الأرض تنشأ عادة نتيجة للإخلال بحالة التوازن الإستاتيكي للطبقات الأرضية ، وقد تحدث هذه الحركة بصورة تدريجية بطيئة أو بشكل فجائي . ويرتبط الهبوط التدريجي عادة بالسحب الزائد للسوائل الجوفية ، بينما يرتبط الهبوط الفجائي بعمليات تعربة المواد الصلبة (محمد صبري محسوب ، 199 ، ص 199) .

وعادة ما يرتبط الهبوط في مناطق استخراج البترول بحركات أفقية Horizontal movements تؤدي إلى تشويه الطبقة السطحية وظهور تشققات وتجويفات بها . والواقع أن عمليات استخراج البترول في دولة الكويت معناه استنزاف كميات ضخمة من محتويات قشرة الأرض ما سوف يترتب عليه بالضرورة حدوث عدم توازن قد يبدو حاليا غير ملموس نتيجة لبطئه وعدم الانتباه له أو قياسه ولكنه على أي حال ظاهرة هامة قد تتمثل أثارها حاليا في عدم انتظام السطح أو هبوط محلي في بعض المناطق.

كذلك قد تظهر ما تعرف بأقماع المنخفضات مرتبطة بالعديد من الآبار والعيون الماثية بالواحات تشبه في ذلك عيون المياه في منطقة الخرج قرب الرياض بالسعودية ، حيث توجد ظاهرة هبوط أرضي واضحة في إحدى العيون الماثية ، حيث تنحدر الأرض بشدة حول هذه العين والتي يطلق عليها بسبب هذا الهبوط عين الخسف ، وكثيرا ما تظهر هذه الأشكال في مواضع العديد من الآبار التي جفت .

ثالثا: التغيرات في منطقة الساحل بسبب الإنسان

يقوم الإنسان بدوره الكبير في تغيير خصائص الساحل وذلك من خلال تتدخله في النظام الساحلي الطبيعي بأنشطته العديدة المرتبطة بالبيئة الساحلية.

وقد يكون التدخل البشري تدخلا ايجابيا هادفاً يتمشى مع التوازن البيئي الساحلي قاصداً منع أو تقليل عمليات النحت وعمليات الساحل من الأمواج المدمرة وعمليات الغمر البحرية أو منع أو تقليل عمليات النحت ، وقد يكون الهدف من تدخله تحسين البلاچات وتطويرها وحفظها أو استصلاح الأراضي الساحلية .

وقد يكون التدخل البشري سلبيا بحيث يؤدي إلى حدوث أضطراب في التوازن الديناميكي للنظام الساحلي ككل ،حيث يزيد من أثر العمليات التدميرية لخط الشاطىء والأشكال المورفولوجية المرتبطة به (صبري محسوب، ١٩٨٩ ، ص ١) ويظهر الأثر السلبي كذلك في عمليات تلويث الشواطىء التي تفاقمت وأصبيحت من المشكلات التي يعاني منها الساحل الكويتي في الوقت الحاضر، خاصة بعد الغزو العراقي للكويت (صورة رقم (٢٠)) التي تبين تراكم الزيوت على الجروف المنخفضة في منطقة الخيران وفوق اسطحها وعلى مناطق واصبعة من السهل الساحلي ،حيث تظهر في شكل برك منخفضة صغيرة المساحة .



صورة (٢٠) تسرب النفط على سواحل منطقة الخيران وتأثيرها في تشكيل سطح الأرض وفيما يلي بعض مظاهر التدخل البشري على سواحل الكويت:

١- تغيير بعض المظاهر الإرسابية على الشواطىء من خدلال إنشاء المباني، مثل الشاليهات وغيرها. مثل منطقة لسان النقع الذي يمتد لمسافة كيلو متر تقريبا، بعرض يتراوح ما بين ٥٠ إلى ١٥٠ متراً، مع منسوب سطح يتراوح بين مترين في الأطراف الجنوبية وأربعة أمتار في الوسط والشمال.

ويلاحظ أن اللسان قند ازدحم بالكبائن والشاليهات التي تطل على الخليج ،ما جعله يفقد مظهره الطبيعي (شكل رقم (٢٥)) .

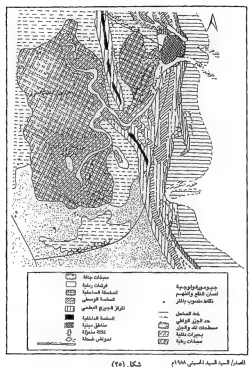
وفي لسان «النهم» الذي يتكون من مواد مفككة عمل السكان على حمايته من الأمواج بواسطة مبياج من المنشات أو الحجارة أو البراميل الصاج الممثلثة بالرمل ، وذلك بهدف الحد من تأثير البحر في عمليات نحره للسان .

وفي منطقة الخيران فإنه بعد إنشاء منتزه الخيران تعرض مدخل خور المفتح لعمليات تعميق مستمرة حتى تتمكن السفن التي يستخدمها السكان من المرور إلى الخليج وحودتها إلى مرساها الذي أقيم على الطوف الفريي للمنتزه . كذلك أنشىء حائط خرساني على الجانب الجنوبي للمدخل ليستخدم لرسو السفن الخاصة بالصيد .

٢ _ تطوير البلاجات وإنشاء قرى ساحلية لقضاء أوقات الفراغ .

ويتمثل أهمها في الساحل الشمالي ،خاصة في منطقة تلال جال الزور ومنطقة الدوحة ،حيث تم إنشاء مناطق لنصب الخيمات في الدوحة وكاظمة، بجانب إنشاء مرفأ للقوارب في الدوحة وكاظمة (أحمد حسن ، ١٩٨٢ ، ص ٧٦٨).

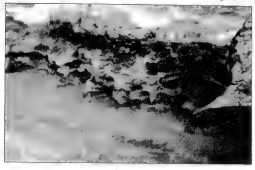
وفي الساحل الجنوبي تم إزالة عدد كبير من مراكز العمران العشوائية في الشريط الساحلي، لتنظيف البلاجات وإنشاء منتجع لقضاء العطل في خور المتح وفي منطقة أخرى من رأس الجليعة .



الصدر/ السيد السيد الحسيني ١٩٨٨م شكل (٣٥) جيورموفولوجية لسان النقع والنهم

٣ _ تلوث المياه الساحلية

يعد البترول من أهم مصادر التاوت المائي ، ويسكب في المياه الساحلية إما بطريقة عفوية أو إجبارية . وتسهم ناقلات البترول بدور كبير في تلويث المياه أثناء عمليات الشحن والتغريغ . وكذلك يأتي من مخلفات آبار البترول الشاطئية أو الموجودة في مياه الخليج . ومن أسباب التلوث كذلك نفايات المدن وغيره مما سنذكر تفصيلا في الفصل (الخامس) . ولاشك أن إضافة مواد بترولية إلى المياه الساحلية من شأنه تغيير النظام الساحلي الطبيعي والتأثير على فعالية عمليات التعرية البحرية ،حيث يؤدي تلوث المياه الساحلية إلى قتل الطحالب الخضراء green algae والتي تعد من أكثر الانواع الطحلبية أهمية ،حيث تعمل على بناء الشطوط الجيرية . ومن خصائصها حمايتها للصخور الجيرية الساحلية من عمليات الإذابة ، خاصة بالسواحل المدارية صورة (٢١) .



صورة (٢١) تغير النظام الساحلي الطبيعي بسبب تدخلات الإنسان

٤ _ تجفيف السبخات

تكثر السبخات والمسطحات الملحية على طول العديد من الشواطىء بالكويت ، خاصة الشاطىء الجنوبي (منطقة الخيران)(*) ، وذلك لانخفاض هذه الشواطىء ، ومن المعروف أن هذه السبخات واللاجونات الشاطئية هي جزء من مياه الخليج اقتطعت منه ، وقد تكون منفصلة بواسطة حواجز رملية منخفضة ، أو تصل من خلال الأخوار أو الفتحات المدية التيارات التي هذه المظاهر في طبيعتها وأبعادها نتاج صراع مستمر بين التيارات التي تنساب خلالها وبين عمليات الترسي التي تقوم بها تيارات الدفع على المساطىء Long shore currents وألا مواج البحرية . وبلعب الإنسان دورة في اضطراب مثل هذه العمليات وحسم الموقف لصالح الأمواج والمواصف المبحرية Surges ، وذلك عندما يقوم بغلق الفتحات وعمليات ردم واستحلاح السبخات ، ومن ثم يصبح الشاطىء أكثر حساسية لأي ارتفاع في مستوى سطح البحر ، حيث تعد السبخات الطبيعية أفضل دفاعات ضد العمليات البحرية (صبري محسوب ، ١٩٨٩ ، ص ١٨).

وكثيراً ما يعمل الإنسان هنا ومن خلال مد الطرق البرية أو إزالته للكثبان الرملية Sand dunes وتدميسر الغطاءات النباتية الشاطئية، كمسا هو الحالة في تدميس النباك الساحل الشمالي للكسويت، إلى مساعدة الأمواج وعمليسات النحت البحرية في إزالة هذه الحسواجسان للتي تفصيل اللإجونات Lagoons عن البحر وتحويلها إلى خلجان

 ⁽۵) كانت هناك خطة لتطوير جزيرة فيلكا قبل الفزو المراقي للكويت من خلال إنشاء منتزه قومي تفطي
 جميع أجزاء الجزيرة ولكن بعد الغزو ونظراً الأهميتها تم إخلادها من السكان وجعلها منطقة عسكرية.

بحرية وبالتالي طغيان بحري علي اليابس وتراجع خط الشاطىء Shore line retreating .

ه ـ تدمير وإزالة الكثبان الرملية والنباتات الساحلية

من المعروف أن الكثبان الرملية والنباك وما ينمو فوقها من نباتات تلعب دوراً كبيراً في حماية الساحل من التراجع ، حيث تعد مصدات طبيعية للأمواج المتلاطمة ، والتي قد تعمل مع تكرار تعرض الساحل لها إلى نحت الشاطىء وتأكل مقدمات الكثبان الأمامية واكتساح منطقة البلاج الرملى .

وبعد تدخل الإنسان بتدميره للنباتات الكثيفة بالرعي الجائر، أو بالتحطيب مؤثر بشكل كبير على تماسك الكثبان، ما يؤدي إلى تعريتها وجعلها بالتالي عرضة للسفي بالرياح الشاطئية النشطة، خاصة في الشتاء.

ففي مناطق توزيع النباك على سواحل الكويت الشمالية والجنوبية لعب الإنسان دوراً كبيراً اختفائها من أجزاء كبيرة من الساحل الكويتي، مثلما الحال في منطقة الصليبخات واللوحة وغيرها.

رابعا: العمليات العسكرية المرتبطة بالغزو العراقي لدولة الكويت وأثرهاعلى جيورموفولوجية سطح الأرض

١ - أثر المركبات والأليات في تدمير العديد من الظاهرات الجيورموفولوجية

أظهرت دراسات عديدة أن مساحات واسعة من مناطق الكويت الريفية تعرضت لتدهور التربة نتيجة لحركة المركبات بأعداد كبيرة ، ما أدى إلى تفتيت الطبقات الرملية والترابية العليا ، ما ساعدت الرياح في القيام بعمليات النحت ، وكذلك ساعدت المياء في عمليات التعربة المائية ، خاصة بعد تلف وإزالة النباتات التي تعمل علي تماسك الشربة . وقد كان لحركة جنود الاحتلال العراقي والبياتهم الشقيلة خاصة المركبات المجنزرة (أثناء الحرب البرية) وكذلك آلاف المركبات التابعة لجيوش الحلفاء عبر السهول الصحواوية في الكويت ، إلى تفتيت شديد للسطح عاقد يعمل في المستقبل على زيادة حدة التصحر desertification والانجراف السريع ، كذلك يتوقع العديد من الخبراء زيادة معدلات تصاعد الغبار والعواصف الرملية خلال فصل الصيف ، خاصة عندما تكون سرعة الرياح ما بين ٣٠ و ٣٥ كم في الساعة .

وقد كانت الكويت قد شهدت عواصف ترابية في شتاء ١٩٩١ / ٩٣ لم تحدث منذ فترة طويلة من قبل في تلك الفترة من السنة ، وكانت معظم الرواسب من أتربة ناصمة حمراء اللون .

وقد أشارت النتائج الأولية للرصد الجوي بأن تلك العواصف الترابية قد أتت من مناطق جنوب العراق بفعل الرياح الشمالية الغربية ، حيث تمتد سهول تخطيها تكوينات رملية سميكة .

ويمكن إيجاز الآثار البيئية الطبيعية لحركة الآليات فيما يلي :

أ _ تلمير الكساء النباتي .

إذالة القشرة الطينية المتماسكة وتعرض الرمال غير المتماسكة إلى فعل
 الرياح وزيادة مصادر الرمال المتحركة .

تشكيل حفر الرمال والخنادق المهجورة وتحويلها إلى أماكن للمخلفات
 من المواد الصلبة .

د_زيادة معدلات التجوية بأنواعها الختلفة كما أشير من قبل.
 هـ تصاعد كميات هائلة من الأتربة الناعمة.

وقد أظهرت عمليات المسح الجوي التي قامت بها إحدى البعثات الأمريكية في العديد من المناطق الصحراوية بالكويت لاسيما في الغرب أشكالا عمديدة كأثار قعد ترتبت على حركة الألبات على السهول الصحراوية ، وقد ظهرت في خطوط مزدوجة من النباتات تتخللها الكثير من السبخات وقد نتجت عن سقوط الأمطار ، وقد أحدثت عجلات المركبات حفر أشبه بالتجويفات تمثل مصدرا لرمال العواصف التي تهب على الكويت ، وسوف تستمر المشاكل الناجمة عن هذا العامل حتى يتكون غطاء نباتي من جديد يعمل على تثبيت التربة مرة أخرى .

٢ ـ بعض الظاهرات المورفولوجية الناجمة عن حرب تحرير الكويت

لقد أدت الحرب إلى حدوث تغيرات في البيثة البرية . إذ قام الجنود العراقيون بحفر العديد من الخنادق بأنواعها المختلفة وإنشاء السواتر الترابية والتلال الاصطناعية ، وقاموا بزرع الألغام والمتفجرات ، وهذا من شأنه أن يؤدي إلى تفتيت الطبقة العلوية للتربة ويساعد على سرحة تاكلها بفعل عمليات التجوية والتعرية من رياح ومياه .

وفيمما يلي بعض الجوانب التدميرية للجنود العراقيين أثناء فترة الاحتلال العراقي للكويت في المناطق الكويتية المختلفة .

أ ـ المنطقة الساحلية .

تتكون هذه المنطقة من الشاطىء الرملي وشريط من الأرض عتدا في موازاتها ، يختلف اتساعه من منطقة إلى أخرى ، حيث يصل اتساعه في بعض المناطق إلى ٢٠١ متر من خط الشاطىء . ولقد أقامت القوات العراقية خطوطا دفاعية قوية جداً على طول الساحل البحري بكامله وفي جزيرة بوبيان بالذات ، خاصة على سواحلها الجنوبية والشرقية ، وإحاطة جزيرة فيلكا بدفاعات ساحلية .

ويتضمن النمط العادي للدفاعات الساحلية خطاً واحدا أو خطين خارجين من الأسلاك الشائكة في البحر. وخليط من الخوازيق المغروسة في الرمال أو كتل خرسانية ، يليها مزيد من الأسلاك الشائكة على الأرض ، تليها مواقع المدافع ومنصات مدافع وسواتر دفاعات للمركبات المصفحة .

وقد أزيلت جمعيع الحوائق التي تحبجب الرؤية ، وتم تحويل المباني والمنشأت إلى مواقع لإطلاق النار . وتتداخل دفاعات الشريط الساحلي بحقول الألفام ، بحيث تبدو الدفاعات متشابكة إلى حد كبير ، إلى أبعد حد في الجيزء الجنوبي من الكويت وعلى طول الشريط الساحلي من المجمع الحضري بأكمله (صورة ٢٢) .



صورة (٣٧) تأثير الإنسان في مورفولوجية السواحل من خلال المنشأت الساحلية للجنود العراقيين

وهناك في أقصى الشريط الساحلي الجنوبي بعض الخلل الناجم في التربة نتيجة سير المركبات المجنزرة والثقيلة ، حيث تفككت الطبقة السطحية وتكونت على أسطحها خطوط ترابية عشوائية متداخلة بشكل غير منتظم بحيث تتسرب مياه الخليج بها مكونة ما يشبه الأخوار الضيقة الضحلة .

كذلك توجد الحفر الناتجة عن الانفجارات في الشريط الساحلي السابق تمثل بقاعا منخفضة ، بعضها يمتلىء بالرمال والآخر خال مع اتخاذها الشكالا متباينة وأحجاماً مختلفة الم يتمكن الباحث من قياسها ميدانيا بسبب خطر الاقتراب منها عسكريا» .

وبالنسبة لمنطقة الجهراء في الشمال تقل الدفاعات الساحلية كثافة وتتحول إلى خطوط من الأسلاك الشائكة تليها خنادق في بعض المواقع. وهذه الدفاعات مرتبطة بحقول الألغام وآثار جنازير المركبات وصفر الانفجارات ، وإن كانت الأخيرة ليست كثيفة بالصورة التي توجد عليها في المنطقة السابقة.

ب - المنطقة الشمالية الشرقية (جنوب خط المناقيش - الجهراء) .

يتضح أثر الغزو العراقي في الكويت في تغير ملامح سطح الأرض بهذه المنطقة من خلال آثار نصب المدافع وامتداد السواتر الرملية الخاصة بالمركبات والمصفحات وامتداد العديد من الخنادق الطولية والبرميلية وانتشار السواتر الاصطناعية ، لاسيما على المناطق المرتفعة وفي مناطق التحكم على طول امتداد الطرق البرية ومراكز الاتصالات وغيرها من المواقع الاستراتيجية .

وتتضح كثافة حفر الانفجارات وأثر الجنزرات على إزالة النبكات والكثبان الرملية على الحدود مع السعودية وفي المناطق المتاخمة للطريق الرئيسي المؤدي إلى مدينة الكويت .

وقد كانت الحدود الدولية في الجنوب محددة بسياجات وحاجزين رمليين يمتدان في موازاة بعضهما . يبلغ ارتفاع كل منها من ٤ إلى ٦ متر، يفصلهما خط عريض وحميق .

 جـ المنطقة الشمالية الشرقية (شرق خط الجهراء ـ العبللي ، باستثناء جزيرة بوبيان) .

أقيمت منشآت على طول امتداد الطرق وعلى جميع المواقع المرتفعة وحول جميع الحقول البترولية والموانىء والإنشاءات العديدة فوق مرتفع جال الزور وخلفه (في الجانب الخلفي من حافة جال الزور).

أما في المناطق المنبسطة التي تنتشر فوقها الرمال ، خاصة في أطراف المنطقة فتظهر بها بوضوح أثار التدمير للمجنزرات . وتظهر حفر الانفجارات بالقرب من جميع المواقع العسكرية ويتضح تفكك التربة بشكل شديد في جميع المناطق الاستراتيجية ، وتكثر السواتر الخاصة بالمركبات في أطراف المنطقة ، وإن كانت قليلة نسبيا .

د _ المنطقة الشمالية الغربية .

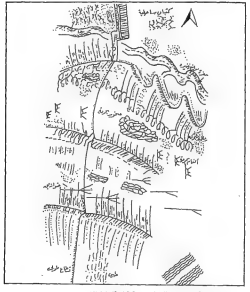
أقامت قوات الغزو العراقي منشأت في كل مكان ، خاصة قرب الحدود العراقية في الشمال حيث تكدست المنطقة بمخازن الذخائر ومراكز ضغ الوقود وسواتر المركبات (ه). تنشر الخنادق في كل مكان ، وكذلك الخابىء بأنواعها المختلفة ، وتعد هذه المنطقة من أكثر المناطق تأثراً بالمجنزرات والآليات ، حيث أصبيت أجزاء منها بخلل شديد أزيلت معه الطبقة السطحية بشكل عنيف نتيجة لكثافة حركة المجنزرات والآليات . كذلك تكثر هنا حفر الانفجارات بحيث يبدو السطح غير منتظم ، يظهر به عدد من الفجوات المتباينة في أعماقها ومساحتها ، ويبدو متموجا في أجزاء كبيرة منه .

هـ - المنطقة الجنوبية الغربية .

تتبعثر عليها العديد من المنشات ، خاصة في الأجزاء المرتفعة وعلى طول حقل الألغام الواسع ، الذي يخترق الجزء الجنوبي من المنطقة من المسرق إلى الغرب ، وقد أقيمت على خط الحدود الجنوبية للكويت خطوط متوازية من الحواجز الرملية والخنادق ، وفي المناطق التي تم فيها إقامة أسلاك في دفاعات الحدود وحقول الألغام ، تتج خلل شديد في التربة ، خاصة مع زيادة حركة نقل المركبات والآليات من نقط العبور التي أزيلت منها الألغام ، ويوضح شكل رقم (٢٦) بعض الأشكال المورفولوجية والتغيرات في سطح الأرض من جراء آثار الدمار الناجم عن العمليات العسكرية والغزو العراقي للكويت حيث يتضح من صورة توضيحية لجزء من قطاع الساحل الكويتي محدد عليه الخوازيق الطولية ومواقع حفر الذخيرة وامتداد خطوط الأسلاك الشائكة في موازة الساحل ، ودورها في تراكم الرمال المتحركة في مناطق معينة ، كذلك يوضح مواقع الألغام البحرية والتي كان لزرعها وتفجرها أثر

 ⁽ه) كان المراقبون يعتزمون ملأه بالبترول وإشعاله في حالة اجتياز قوات الحلقاء له .

كبير في إحداث تغيرات في البيشة الساحلية واضطراب العمليات الجيورموفولوجية بها .

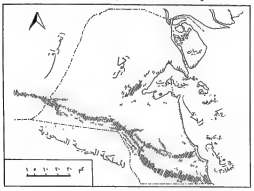


المستر: الصرحاوي آثار الدمار البيثي للغزو المراقي مجلة العلوم الإنسانية ١٩٩٢.

شكل (٢٦) رسم توضيحي لآثار الغزو العراقي على الساحل الكويتي

وإذا كانت الآثار السابقة تجمت أساسا عن عمليات التحصين التي قام بها الجنود العراقيون الغزاة، وذلك من خلال مدة سبعة أشهر، فقد كان للاشتباكات العنيفة وعمليات القصف الجوي الذي قام به الحلفاء ضد الغزاة المراقيين من ١٧ يناير ١٩٩١ حتى انسحابها من الكويت ٢٧ - ٢ - ١٩٩٢ من وكذلك الاشتباك بين القوتين واستخدام الذخائر والمتفجرات على نطاق واسع جداً، أدى إلى حدوث تلمير للعديد من مظاهر سطح الأرض وحدوث تجويفات وتشققات بسبب القنابل التي القيت خلال هذه الفترة، وكذلك من خلال تحرك الحورت الحورت الحورت المناقدة،

وبالنسبة لدور الألغام في تغير شكل الأرض ، فيمكن أن تتضح بصورة كبيرة في بعض المناطق (شكل رقم (٧٧)) .



المدار: إدارة حداية قبيعة ١٩٩١م شكل (٧٧) مناطق الألغام في دولة الكويت

ففي الساحل الكويتي تم زرع سواحل الكويت من حدود العراق حتى السعودية بتخليط من الألغام المضادة للدبابات والأفراد ليكون شبكة دفاع ساحلي ، وهي جزء من شبكة شاملة تضم الألغام البحرية المغمورة في مياه الشاطىء القريب مع تشكيلة على الشاطىء نفسه من الأسلاك الشائكة والأوتاد والخنادق ومكامن للدبابات وسواتر للمدافع ، وقد زرعت الألغام بعيث تكون أعلى من مستوى المد ، وذلك في النطاقات الواقعة بين مستوى المد ومستوى الجزر ، وعادة ما تغطي مكونات رملية ولا يظهر منها فوق السطح إلا جزء محدود ، أما أوسع حقول الألغام في الكويت فيقع إلى الجنوب مقابل الحدود الكويتية السعودية بين منطقة الخيران وحقول نفط المناقيش ، حيث تمتد حقول الألغام بصورة متصلة على خطوط متوازية تقريبا وبعمت ثلاثة أو أربعة أمتار (توضح الخريطة رقم (٧٧) مناطق الألغام في دولة الكويت) ومن حقول نفط المناقيش حتى مركز جمارك السالمي في القصى غرب الكويت وحتى بعد هذه النقطة خارج حدود الكويت (داخل الأرضي العراقية) وجدت مجموعة متصلة من الألفام .

وقد قدرت إحدى البعثات التي أتت إلى الكويت في اعقاب التحرير أن كثافة الألغام تتراوح ما بين لغمين إلى ستة ألغام في كل متر مربع في المنطقة السابقة ، وهذه كفيلة تماما بتغيير سريع ومؤثر في ملامح سطح الأرض حتى وإن لم تنفجر ، حيث إنه عند إزالتها يتطلب ذلك تفجيرها عن بعد أو إخراجها وترك أماكنها في شكل ثقوب وحفر أرضية تغير كثيراً من أشكال سطح الأرض الأصلية .

وقد بينت الخرائط الخاصة بمناطق الخطرفي الكويت مواقع بعض

الدبابات والمعدات العسكرية المهجورة والتي تمثل حقبات تتراكم حولها وفوقها رواسب رملية تعطي مظهراً مورفولوجيا عيزاً.

وجدير بالذكر أنه قد تم حتى نهاية شهر فبراير بين عام ١٩٩٣ إذالة وتدمير أكثر من مليون و ٣١٥ ألف من المتفجرات والألغام ، وصملت مجموعات عسكرية من ست دول في عمليات البحث والكشف والإزالة للذعائر والمتفجرات التي بلغت حتى الفترة سابقة الذكر أكثر من ٩٢ ألف طن . وجدير بالذكر أنه نتج عن ذلك حدوث ثقوب وحفر وتشققات كثيرة في الأرض .

وهكذا فإن من الواضح مدي حجم الدمار الذي أصاب التربة وسطح الأرض بالكويت ، حيث تحطمت الطبقة العلوية من التربة وزادت بالتالي معدلات تعربة التربة وتأكلها .

ك...ما توضح ذلك بعض المؤشرات الدراسية في بعض المناطق الصحراوية إلى تغيير هاثل في معدلات حركة الرمال ، والتي لعبت دوراً كبيرا في دفن العديد من الخابىء والملاجىء والخنادق التي كانت قد أنشئت أثناء الغزو العراقي .

ويقدر بأن معدلات تراكم الرمال في بعض المناطق بنحو ٨,٨ مسم في الشهر (أكثر من عشرة أمتار في السنة) . وهذا المعدل يفوق كثيرا المعدالات التراكمية للرمال قبل حرب الكويت (تقرير معهد الكويت للأبحاث العلمية ، ١٩٩٧).

وجدير بالذكر أن هذه المعدلات المتزايدة لتراكم الرمال لها دور سلبي

وخطير ، بسبب ما ينتج عنها من دفن للذخائر والألغام التي خلفتها الحرب ، بما يصعب اكتشافها أو تحديد مواقعها .

خامسا: البحيرات النفطية وأثرها المورفولوجي

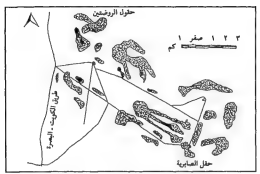
تعد البحيرات النفطية من الظاهرات المورفولوجية الرئيسية التي نتجت أساسا من التدخلات البشرية السلبية ،متمثلة هنا في عمليات التدمير التي لحقت بآبار البترول ومعامل التكرير ، وذلك من جراء العمليات العسكرية التخريبية التي قامت بها القوات العراقية الغازية ، حيث انسابت كميات ضخمة من البترول تشكلت في البقاع المنخفضة في شكل بحيرات غير منظمة الأبعاد يتمشى شكلها مع شكل البقاع المنخفضة الموجودة على السطح قبل تكون البحيرات .

كثافة البحيرات وأبعادها المورفولوجية

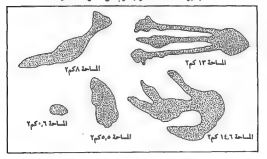
١. البحيرات النفطية في المنطقة الشمالية (شكل ٢٨)

تكونت ٢٤ بحيرة في مناطق الآبار الشمالية ، ١١ بحيرة منها في حقل الصابرية و ١٠ بحيرات في حقل بحرة وبحيرة في حقل الروضتين وبحيرتان في حقل بحرة وبحيرة في حقل الرتقة .

إن هذه البحيرات تختلف من حيث الشكل فلا تلتزم بشكل هندسي محدد وإن كانت في أغلبها تمتد بشكل طولي أو مقوس ، وقد تتفرع إلى محدد وإن كانت في أغلبها تمتد بشكل طولي أو مقوس ، وقد تتفرع الباحث فروع طولية كما يتضح ذلك من الشكلين رقم (٢٩) ، (٣٠) . ويرى الباحث أن هذا التفرع يتمشى مع المناسيب المتخايرة لسطح الأرض ، مثل امتداد بعض مجاري الخيران والأودية ، حيث تحركت كميات من البترول بمسارات

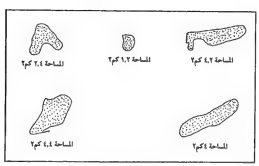


للمدر/ بشارة وأخرون ١٩٩١م. شكل (٧٨) بحيرات النفط المنتشرة بالقرب من الحقول الشمالية



الصدر/ بشارة وأخرون ١٩٩١م .

شكل (٢٩) بعض الأشكال التي اتخذتها بحيرات النفط بالحقول الشمالية حسب طبيعة السطح



للصدر/ بشارة وأخرون ١٩٩١م.

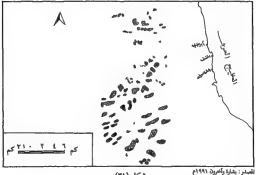
شكل (٣٠) بمض الأشكال التي أتخذتها بحيرات النقط بالحقول الجنوبية حسب طبيعة السطح

تلك الجاري وتجمعت فيما بعد بالمتخفضات الرئيسية في المتطقة ، كما الصلت بعض البحيرات بعضها نتيجة تداخل روافد شبكة التصريف ، أما من حيث الأعماق فهي ضحلة بشكل عام تتراوح ما بين ٥ و ٣٠ مم . وقد وجد أنه ليس هناك علاقة ارتباطية واضحة بين العمق ومساحة البحيرة .

ومن الآثار الجيورموفولوجية التي يمكن أن تنتج عن تكوين مثل هذه الظاهرات الاصطناعية ، تغير خصائص الصخور وانخفاض مسامية التربة وإعاقة عمليات التجوية السائلة إلى جانب تماسك الصخور ومقاومتها لعمليات التعرية ، خاصة الهوائية ، إلى جانب ذلك فقد أدى وجودها إلى تغير لون الطبقات السطحية من التربة كما يتضح ذلك من الصورة رقم (٢٣) .

٢-البحيرات النفطية في المنطقة الجنوبية

يتضح من الشكل رقم (٣١) انتشار عدد كبير من البحيرات النفطية في مناطق الحقول الجنوبية . فتضم ٨٦ بحيرة ، منها ٣٥ بحيرة في حقل برقان و ١٥ بحيرة في حقل المقوع والأحمدي و ٣ بحيرات في حقل أم قدير و ٣٣ بحيرة في حقل الوفرة . وتتباين هذه البحيرات في مساحتها، حيث تتراوح المساحة بين ١٠٠ م٢ ، ٢٠٠٠ م٢ ، وتأخذ أشكالاً مستديرة . وقد أعطت مظهرا مورفولوجياً بميزا للمنطقة ، كبقاع منخفضة داكنة اللون تتحدر جوانبها انحدارات هينة (أقل من درجتين) نحو قاعها الضحل . ورغم عمليات شفط البترول (٥) من هذه البحيرات إلا أنها قد تركت أسطحها في عمليات شفط البترول (٥) من هذه البحيرات إلا أنها قد تركت أسطحها في



: بشارة وأنمون ١٩٩١م شكل (٣١) بحيرات النفط المنتشرة بالقرب من الحقول الجنوبية

(a) كان يتم شفط ٢٠,٠٠١ برميل يوميا وستكون المرحلة الثانية التعامل مع التربة وغشاتها العلوي الملوث بالنفط.

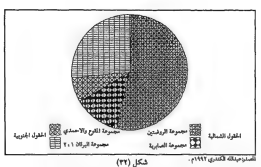
شكل تكوينات داكنة مشبعة بالمؤاد النفطية التي غيرت تماما من خصائص الصخر من حيث المسامية والتماسك ، وسوف يترتب عليها تغيرات مورفولوجية مستقبلية ، وقد كانت عمليات الردم التي تمت لبعضها من التدخلات البسرية الواضحة التي طرأت على مطح المنطقة وغيرت من طبيعتها الأولى قبل تكون البحيرات والتي كما ذكر احتلت البقاع المنخفضة .

وتوجد هذه البحيرات بالقرب من حقول البترول الجنوبية في المقوع والأحمدي وبرقان ،حيث يمكن مشاهدة هذه البحيرات النفطية على الدائري السابع للقادم من محافظة الأحمدي باتجاه المطار.

وقد كان لاختالاف المكونات الصخرية الأثر البالغ في انتقال الملوثات النفطية من سطح التربة إلى باطنها، خاصة في المنطقة الشمالية، حيث وصلت ملوثاتها إلى عمق ما بين ٣٠ ـ ٧٠ سم، بينما في الجنوب وصلت الملوثات إلى عمق يتراوح ما بين ٣٠ ـ ٤٠ سم ويعود السبب في ذلك إلى أن التكوينات الصخرية في الجنوب متماسكة، عما يقلل من تسرب الملوثات وتوفلها في التربة.

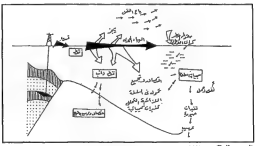
وتبلغ مساحة البرك النفطية حوالي ٢٠ كم٢ شكل رقم (٣٢) موزعة بين حقول الشمال والجنوب . ويمكن تقسيمها إلى أربع مجموعات رئيسية كما يلى (الصرعاوي ، ١٩٩٢ ، ص ٢١١) .

المساحة الكلية للبرك النفطية	أ الآيار الشمالية		
46 4414	١ ـ مجموعة الروضتين		
۲٫۱۰۸,۰۰۰	٢ ـ مجموعة الصابرية		
	ب ـ الآبار الجنوبية		
۲۶۱,۱۲٤,۰۰۰	١ _ مجموعة المقرع والأحمدي		
۲۰ ٤,٤٨٤,٠٠٠	٢ _ مجموعة البرقان ٢.١		

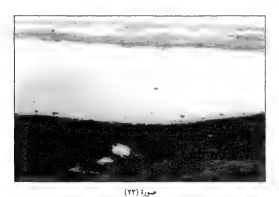


مساحات بحيرات النفط في الحقول الشمالية والجنوبية

وقد أظهرت الدراسات الأولية بأن المياه الجوفية لم تتأثر بمثل هذه البرك النفطية ، حيث أنها تقع على عمق يتراوح ما بين ١٢٠ ـ ١٥٠ متراً شكل رقم (٣٣) .



المدر:مبدالله الكندري (١٩٩١م، شكل (٣٣) مراحل تطور بقعة الزيت



صوره (١١) إحدى البحيرات النفطية وأثرها المورفولوجي في تغير لون السطح مع انتشار كتل صخرية وحصى فوق السطح

الفصل الخامس الإنسان وأثره على البيئة الشاطئية

يتناول هذا الفصل دراسة مختصرة عن البيئة البحرية للخليج العربي ككل وسواحل الكويت بشكل خاص ، ثم يتناول بالتفصيل الآثار السلبية للإنسان على البيئة الساحلية الكويتية مع إبراز الآثار المترتبة على العدوان العراقي على الكويت ، ثم إيجاز للآثار الإيجابية للإنسان في هذه البيشة الشاطئية ، مع الآخذ في الاعتبار الآثار الجانبية الناجمة عن التدخلات البشرية في المناطق الساحلية .

أولا: الخواص الطبيعية للبيئة البحرية الخليجية

١ .. طوبوغرافية القاع

ينحدر الرف القاري الإيراني انحداراً سريعاً نحو مياه الخليج . ويتميز القاع بعدم الاستواء بالقرب من شواطئء شبه الجزيرة العربية ، ويتد من أعماق ٣٥ متراً باتجاه الشرق يوجد كثير من المناطق الضحلة ،أما غرب هذه الاعماق تظهر الاعماق الفسحلة التي تعطي برواسب رملية طينية بالقرب من شط العرب ، حيث يبتعد خط الاعماق ٣٥ عن الساحل بسافة تزيد على ٧٥ كيلومتر ويتكون قاع هذه المنطقة من الطمي الذي جلبة شط العرب ، وتحيط اليابسة بحوض الخليج من جميع الجهات إلا من ناحية مضيق هرمز .

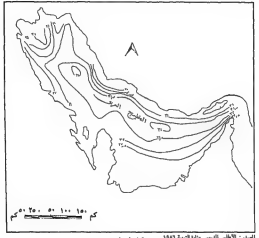
٢ ـ ظروف المناخ

تتأثر المنطقة بالدورات الهوائية التي تتكون فوقها وحولها ، ويتميز الخليج بالصيف الحار والشتاء المعتدل ، وكثيرا ما يتأثر بالتقلبات الجوية المتكررة خاصة في الشتاء بالنسبة لدرجات الحرارة شكل (٣٤) فغالبا ما

تكون عالية ، ويلاحظ على درجة حرارة الجو ما يلي :

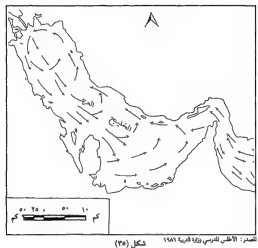
أ ـ من أبريل الى أكتوبر في حدود (٢٤ ° ـ ٣٦ م) (شكل (٣٥) .

ب ـ تنخفض الحرارة إلى أدناها في يناير (١٧° ـ ١٨°م) في الجنوء الجنوبي من الخيع و١٣°م في الجزء الشمالي من الخليج .



الصدر: الأطلس للدرسي وزارة التربية ١٩٨٦ شكل (٣٤)

توزيع حرارة المياه السطحية في الخليج العربي



سوسي ورو سريه ۱۳۱۱ شكل (۳۵) التيارات البحرية في اخليج العربي

جـ ـ وتصل درجة الحرارة إلى أعلى حد في الكويت في يوليو (٤٥° ـ ٥٥) ٥٠ م)

٣ ـ الظروف الهيدرولوجية للخليج العربي

تتميز هيدرولوجية الخليج بالتيارات المائية المستقرة ، والحرارة والملوحة المرتفعتين ، وتتأثر تيارات المد والجزر ، كما وأن للتيارات الماثية تأثير كبيرة على تورزيع الحرارة والملوحة وحركة توزيع الأحياء المائية والعناصر الغذائية (شكل ٣٥). والسبب المباشر لهذه التيارات ، هو الرياح وحمليات التبادل بين الكتل الماثية خلال مضيق هرمز . ويلاحظ أن هناك مجموعة من العوامل التي تتحكم في حركة الرسوبيات والملوثات حول شواطىء الخليج يمكن تحديد أهمها فيما يلى :

أ _ التيارات البحرية الحاذية للشاطىء والبعيدة عنه .

ب ـ حركة المد والجزر.

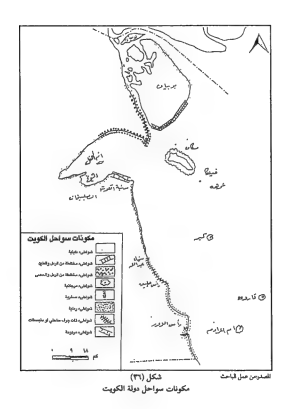
جــ الأمواج .

وتختلف قوة ومدى تأثير هذه العواصل من منطقة إلى أخرى ، وذلك حسب طبوغرافية الساحل ومكوناته الصخرية ، بالإضافة إلى مدى انكشاف تلك السواحل أمام هذه العوامل . وسوف يأتي الخديث عنها بالتفصيل فيما بعد .

ويمكن تقسيم الشريط الساحلي الكويتي إلى قسمين رئيسيين كما يلي:

قسم شمالي وهو يحاذي جون الكويت إلى الحدود الشمالية ، ويشتمل على مكونات رملية ، وخاصة المنطقة الواقعة بين رأس العجوزة ورأس الأرض ، في حين تكثر السواحل الطينية في ساحل جون الصليبيخات وبعض المناطق الشمالية من خور الصبية ، وقسم جنوبي تكثر فيه المكونات الرملية والمسطحات الصخرية المغطاة بطبقة من الرمال .

وتضم البيئة البحرية في الكويت أنظمة بيثية متنوعة تتراوح ما بين



السواحل الغنية بالطمي والرسوبيات الناعمة في الشمال (خور الصبية)، منطقة جون الكويت، جون الصليبيخات)، حيث تتأثر المنطقة بالمياه العذبة لشط العرب، وتعد هذه المناطق ضحلة وقليلة التأثر بحركة الأمواج والتيارات البحرية، لكنها تتأثر مباشرة بحركة المد والجزر، والمناطق الجنوبية لسواحل الكويت التي تمتاز بالرسوبيات الكبيرة الحجم، وتتعرض باستمرار لفعل الأمواج والتيارات البحرية المحاذية للسواحل، وتكثر حول السواحل الجنوبية بعض مواطن الشعاب المرجانية والأصداف البحرية الحاوية للؤلؤ، يتضح من الخريطة المرفقة رقم (٣٦) تعدد أغاط الشواطىء الكويتية والتي يمكن إيجازها فيما يلى:

أ - الشواطىء الطينية : وتدمثل في الشاطىء الشمالي الشرقي من جزيرة بوبيان المواجهة للعراق ، حيث اكتسب خصائص من التكوينات الطينية التي جلبها شط العرب . وكذلك جزء من الشاطىء الشمالي الغربي لجون الكويت ، والذي يمتد بشكل مستقيم تقريبا ، ويتميز بانخفاضه وامتداد الذاه الضحلة أمامه .

ب ـ شواطىء رملية حصوية : تظهر في الساحل الكويتي الشمالي في مواجهة جزيرة بوبيان ، وكذلك في القطاع من الساحل الشمالي الشرقي لجون الصليبينات .

جــ شواطىء رملية طينية : تظهر أساسا على الساحل الجنوبي الشرقي لجزيرة بوبيان ، وهي خليط من تكوينات طينية قادمة من مصب شط العرب مع رمال مفتتة محليا من قاع الخليج الغربي . د. شواطىء صخرية Rocky Shores وهي عبارة عن مسطحات متماسكة منخفضة تطفى عليها مياه المد، وتكثر فوقها الشقوق والتجويفات الناقجة عن التجوية البيولوجية ، وتظهر على الساحل الممتد من جنوب مدينة الكويت باتجاه مسيناء عبدالله . وكذلك في قطاع من شساطىء جون الصليبيخات الجنوبي العربي .

هـ شواطىء مردومة: وهي شواطىء ناتجة عن العامل البشري، حيث قام الإنسان بردم مساحات مائية أمام بعض الشواطىء، خاصة إلى الشمال من مدينة الكويت على الساحل الجنوبي لجون الصليبيخات.

و ـ شواطىء جروف Cliff Coasts : تظهر في قطاع محدود من الساحل الكويتي ،حيث يطل الساحل منها على مياه الخليج بجروف منخفضة إلى الجنوب من ميناء عبدالله حتى رأس الجليعة لمسافة نحو خمسة عشر كيلو مترا في اتجاه عام نحو الجنوب الشرقى .

ز _ شواطىء رملية : تمتد على طول الساحل الجنوبي من رأس الجليعة إلى الحدود مع السعودية .

ح ـ شواطىء مرجانية: تظهر على طول سواحل جزيرة فيلكا وكبر وقاروه وأم المرادم ، حيث تحاط بشعاب مرجانية Fringing Reefs يصعب الرصول إليها لضحولة المياه حولها .

ثانيا: الخصائص الطبيعية العامة للبيئة البحرية الكويتية

١ . درجة الحرارة

تتصف المياه الإقليمية بارتفاع درجة الحرارة ، وتتفاوت معدلاتها من

منطقة إلى أخرى «عبدالله الكندري ١٩٩٧» ومن فصل لآخر ، فعلى سبيل المثال تراوحت درجة الحرارة لمياه منطقة البدع في شهر يوليو ما بين (٩,٩ - ٣٦ م) أما في يناير فبلغ المتوسط (٩,٩ م) . ولعل ضحالة المياه وصرف مياه التبريد من محطات التقطير مسؤولة عن ذلك الارتفاع ،أما في المناطق الأخرى على امتداد شواطىء الكويت مثل «الصبية» و «الدوحة» و «رأس الأرض» و «المنقف» ، فقد سجلت أقل المتوسطات الشهرية لحرارة الميله، حيث كانت الأقل في فبراير ٨,٤ أ ثم في يناير ١٥,٣ وكانت أعلى المسبوبات في أغسطس $3 ^{9}$ ه.

Y ـ درجة الملوحة Salinity

درجة الملوحة مرتفعة بشكل عام ، وتتفاوت من منطقة لأخرى ، وإذا ما نظرنا إلى توزيع درجات الملوحة في منطقة البدع ، نجدها تتراوح ما بين ٣٩,٤ ـ د ٤٣٥ جـزءاً في الألف وتسجل أدنى المتوسطات في مايو ٣٨,٤ وأعلى المتوسطات في نوفمبر ٤٢,٩ جزءاً في الألف شكل رقم (٣٧) .

٣ _ الأكسجين الذائب في الماء

يمثل الأكسجين الذائب في الماء أهمية كبيرة للكاثنات الحية (نباتية أو حيوانية). وتتفاوت المتوسطات العامة للأكسجين الذائب في الماء من منطقة الأخرى ومن فصل لآخر. كما يلى:

أ ـ المتوسط العام ما بين (٥,٣ ـ ٨,٢ ملجم/لتر) في المناطق الشمالية .

ب - التمضاوت الضعلي: أدنى قسيسمة (٣,٣ ملجم/لتر) في المناطق الجنوبية ، وأدنى قيمة متوسطة (٥,١ ملجم/لتر) في المناطق الشمالية .

depth of water : عمق المياه

تتفاوت أعماق الخليج تفاوتاً كبيراً. من منطقة إلى أخرى . وبشكل عام فإن معظم السواحل العربية هي المياه الساحلية العربية ضحلة يقل عمقها بشكل عام عن ٤٠ متراً ، بينما ييز السواحل الإيرانية بعمق كبير يزيد في معظمها عن ٤٠ متر ويكن تقسيم المياه الإقليمة للكويت إلى:

أ - المنطقة الشمالية ، وتتميز بضحولتها ، إذ لا يزيد عمقها على خمسة
 أمتار ، ويغطى قاعها طبقة من الطين والرواسب الناعمة .

ب ـ المنطقة الجنوبية: عميقة نسبياً ، ويغطي قاعها خليط من الرواسب
 الرملية والسيليكية .

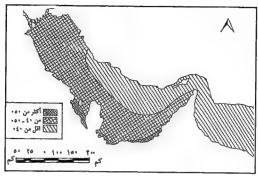
ه ـ المد والجزر والتيارات الماثية

المعروف أن خركة المياه والتيارات للاثية دور مهم ومؤثر بالنسبة للتلوث ، سواء بتثبيت الملوثات وتركيزها . أم في نقلها للملوثات من مكان لاخو ، والحركة السطحية لبعض مياه البحار والحيطات ، وخاصة بالقرب من السواحل ، تساعد في نقل الملوثات وانتشارها على مساحة كبيرة ، طبقاً لطبيعة حركة المياه والتيارات البحرية .

حركة المد والجزر السائدة في الخليج ضعيفة بشكل عام ، وتتراوح بين (٢,٩ م - ٢,١م) ، حيث يزيد الفارق المدى في الخلجان خاص الضيقة منها، وتعمل الرياح على زيادة معدلات المد المرتفع الذي ينتج عنه غمر لمساحات واسعة .

ويتعاقب المد والجزر بصفة دورية ومنتظمة يوميا على طول الساحل الكويتي ، حيث يحدث عادة مدان وجزران . ويبلغ متوسط المد العالى ٣,٥٨ متر فوق مستوى الأساس ويبلغ متوسط المد المتوسط ٢,٩٤ متراً ومتوسط المد المنخفض + ٢,٣٦ متر فيما يبلغ منسوب الجزر المنخفض ٥٠,٠٥ ولا شك أن عمامل المد والجميزر يلعب دوره في تشكيل سواحل الكويت ،حيث تعمل مياه المدعلي نطاق من الساحل خاصة السواحل المنخفضة ، والكثير منها تتحول خلالها الخيران إلى بحيرات مؤقتة ،مثار خور العمى وخور المفتح وتتأثر بالمد كللك مسطحات المد والجزر والتي تغمر غمراً كليا بمياه المد المتوسط وجزئيا بمياه المد المنخفض ، وتنكشف أثناء الجزر ويؤدي تتابع الغمر والحسر البحري إلى تشكيل الوحدات الجيومورفولوجية الساحلية ، وبالنسبة للأمواج فتعتبر وما يتولد عنها من تيارات أحد العوامل الرئيسية في تشكيل سواحل الكويت،حيث يتمثل تأثيرها في نحت صخور الشاطيء وانتزاع حبيباته عند ضغط الأمواج على صخوره (الفعل الهيدروليكي للأمواج) كذلك تعمل على نقل المفتتات بعيدا عن الساحل بواسطة التيارات المرتدة . وتزداد قوة الأمواج في الشتاء حيث تسجل الرياح الجنوبية الشرقية والشمالية الشرقية سرعات كبيرة تصل إلى أكثر من ٤٠ ميلا خلال نوفمبر وديسمبر ، حيث يتصادف هبوب هذه الرياح مع موجات المد العالية ، تصبح الأمواج ذات فعالية كبيرة .

وبالنسبة للتيارات البحرية فيعد التيار الساحلي الذي يمتد نحو الجنوب الشرقي بموازاة الساحل الكويتي باتجاه الساحل السعودي - تصل سرعته مررًا في الثانية - التيار الساحلي الرئيسي . ويعد هذا التيار المسؤول عن



للصدر الأطلس تلدرسي وزارة التربية ١٩٨٦ شكل (٣٧) توزيع الملوحة بمياه الحليج المعربي

حمل الرواسب الطينية من شط العرب وتوزيعها على طول الساحل الكويتي وتكوين مسطحات المد والجزر الواسعة مثلما الحال في منطقة الخيران . ومن الثابت منذ فترة طويلة أن معظم الرواسب الشاطئية تنقل في حركة موازية لخط الساحل في شكل نهر من الرمال يجري بين خط تكسر الأمواج والشاطىء ولقد ثبت وجود علاقة بين عناصر الموجة وسرعة التيار وبين معدل نقل الرواسب الساحلية (السيد الحسيني ، ۱۹۸۸ ، ص۲۳) .

أما التيارات البحرية فهي من النوع الداثري البطيء خاصة في المناطق ذات المساحة الفسحلة ، وتصل حدودها ما بين (٠,١ م/ث - ٠,٢ م/ثانية) ، والتيارات البحرية تكون نتيجة لاختلاف كثافة المياه ، وهي مسؤولة بالدرجة

الأولى عن نقل الملوثات من منطقة لأخرى في الخليج ، ومن ثم حملها وتثبيتها في المحيط الهندي ، وهو ما يعرف بالتصنيف الذاتي والذي لا دخل للإنسان فيه .

حساسية البيئة البحرية

هناك عدة عوامل تتحكم في طبيعة وتوازن الشواطىء البحرية ، والتي من أهمها: الأمواج المحاذية للشاطيء ، والرياح ، إضافة لحركة الإنسان حول المنطقة الحصورة ما بين أعلى مد وأدنى جزر بالإضافة إلى أن حركة الإنسان فوق منطقة المساحل ، تدمر العديد من مقومات اتزان الشاطىء . إن الأمواج في حركتها الاعتيادية اليومية لها علاقة مباشرة مع سرعة الرياح ، كما أن ديناميكية الأمواج حول السواحل تؤدي إلى حركة مستمرة لرسوبيات الشاطىء ، وخاصة الرسوبيات الناعمة منها في منطقة تكسر الأمواج Surf تسير بشكل موازي للشاطىء ، وحركتا الأمواج والتيارات البحرية المحاذية تسير بشكل موازي للشاطىء ، وحركتا الأمواج والتيارات البحرية المحاذية للساطىء ، تسبب في انتقال الرسوبيات من منطقة إلى أخرى حول السواحل كما اتضح ذلك من قبل (الهمرعاوي ۱۹۸۷) .

كما أن الإنسان يتصرف أحياناً بطرق غير سليمة ، حول السواحل ، لأنه غير متفهم لحساسية الشواطىء ، فالشواطىء حساسة ، والإنسان اليوم مسؤول بشكل مباشر عن الدمار البيثي في الشاطىء بسبب استغلاله العشوائي وغير المنظم للمناطق المحصورة ما بين أعلى مد وأدنى جزر عن طريق إقامة المنشآت ، والتوسعات على الشواطىء ، أو بنقل كميات كبيرة من

رمال الشاطئ للبناء ما يسبب الإخلال باتزان هذه الشواطيء ، وكذلك من خلال عمليات الردم ومد الشاطئء على حساب مياه الخليج.

وتتميز البيئة البحرية في دولة الكويت بحساسيتها الشديدة للتلوث ، ونعني بذلك أن العناصر المكونة للبيئة البحرية هشة ومعرضة للإجهاد البيئي ، وأن امكانية حدوث تلوث للبيئة البحرية ، احتمال وارد ، وإذا ما ع ذلك فإن آثاره تكون خطيرة للغاية (عبدالله الكندري ١٩٩٧) .

يكننا تقسيم البيئة البحرية في الكويت إلى عدة أقسام: وذلك من حيث درجة حساسيتها.

١ - مناطق شديدة الحساسية: وهي المناطق ذات النشاط الصناعي والبشري الكثيف، وهي الممتدة ما بين: «رأس البدع ورأس الزور والواجهة البحرية». وبشكل عام تشكل المناطق ذات الحساسية الشديدة حوالي ٢٥٪ من البيئة البحرية الكويتية.

٢ ـ مناطق متوسطة الحساسية: وتشكل ١٥٪ تقريبا من إجمالي
 سواحل الكويت ، مثل ساحل الخيران والمسيلة والشويخ .

٣ ـ مناطق أقل حساسية : وهي باقي سواحل الكويت ، شمال جون الكويت ، وسواحل الجزر وهي ذات نشاط اقتصادي أقل ، وبالتالي فهي أقل عرضة للتلوث .

ثالثا: الإنسان وأثره على البيئة الشاطئية بالكويت.

١ - التأثير السلبي للإنسان بالبيئة الشاطئية

يتمثل التأثير السلبي للإنسان الرئيسي في البيئة الشاطئية في الكويت في تلويث البيئة البحرية ، والتي تعد من المشكلات الخطيرة التي تربط أساسا بالنشاطات البشرية المختلفة في المناطق الساحلية ، ويمكن تقسيم أنواع التلوث البحري إلى :

أ ـ التلوث الحراري

تتركز معظم الصناعات بالقرب من المناطق الساحلية بالكويت ، وذلك حتى تستغل الموقع الساحلي البحري لتقليل تكلفة النقل عند تصدير المنتجات إلى الخارج أو نقل المواد الخام اللازمة للصناعة عبر البحر . إلى جانب ذلك تتمركز محطات توليد الطاقة عادة في المناطق الساحلية . فنجد على سبيل المشال أن هناك العديد من هذه المنشآت على ساحل الخليج المربي بالكويت ، مثل محطات توليد الكهرباء في الشويخ والدوحة والزور ومحطة تحلية المياه في نفس تلك المناطق ، وكذلك مصفاة تكرير البترول في الشعيبة والأحمدي وميناء عبدالله ، وكلها بالطبع تقوم بضخ مواد تساعد على تلوث البيثة البحرية .

وينتج التلوث الحراري نتيجة سكب المياه الساخنة بكميات ضخمة عا يؤدي إلى احداث نوع من التلوث يعرف بالتلوث الحراري . وتظهر خطورة التلوث الحراري الناتج من ذلك فيما يأتى :

١ ـ هناك علاقة عكسية بين درجة حرارة المياه وكمية أو مقدار

الأوكسجين الذاتب في تلك المياه ، بل وفي قدرة سطح الماء على امتصاص الأوكسجين من الهواء الملامس .

٢ - هناك علاقة طردية بين درجة حرارة الماء ومقدار استهلاك الأسماك للاوكسجين (زين الدين عبدالمقصور ١٩٩٠) حيث يتضاعف معدل التفاعلات الكيميائية مع ارتفاع الحرارة كل عشر درجات مثوية ، حيث تزداد سرعة تنفس الاسماك ويزداد معها استهلاكها للأوكسجين لتتأقلم مع درجة حرارة المياه الحيط بها .

٣ ـ يؤدي ارتفاع درجة حرارة الماء إلى هجرة كثير من الكائنات الحية الحيوانية البحرية إلى مناطق جديدة . أو حدوث خلل في حلقة تكاثرها عا يسبب نقصا في أعدادها أو كمياتها . وعلى هذا فإن عملية تصريف المياه الساخنة من المنشآت الصناعية أو من محطات توليد المياه التي تستخدم في أغراض التبريد أو حتى طرح الخلفات الصناعية السائلة الساخنة تعمل على رفع درجة الحرارة المحيطة بالكائنات البحرية عا ساعد ويساعد على تفييو في نشاط التحول الغذائي لهله الكائنات المجية البحرية عا يتسبب عنه الموت، حتى لوكانت النسب قليلة في ارتفاع درجة حرارة المياه ، حيث يسبب ذلك حتى تفييت إن صح التعبير تفتياً عيماً في تركيب ونظام التجمعات المائية .

ب ـ التلوث الكيميائي

إن من أهم الخصائص والمديزات المتخصصة بالبيئة البحرية هي المتمثلة بالتوازن الايكلوجي الطبيعي لها . فرغم أن البحر يتألف كيميائيا من الماء بصفة أساسية إلا أن نفس هذا البحر يحوي على مر السنين والدهور الكثير من العناصر الكيميائية المختلفة التي تصنف في وقتنا الحاضر من الملوثات الخطيرة كالزئبق والرصاص والهيدروكربونات وغيرها ، كانت كل هذه العناصر وأكثر في مياه البحر إلا أنها كانت بكميات لا تخل بالتوازن الطبيعي للماء ولا تتلف البيئة البحرية . . لكن الإنسان . . جاء فأضاف إلى مياه البحر من هذه العناصر السيامة والملوثة حيث أدخل ملوثات جديدة وبكميات سببت تغيير في التركيب الكيميائي للبيئة البحرية ، فزيادة سكان العالم وزيادة أعداد الملان وزيادة الموانىء وزيادة الأنشطة الصناعية وزيادة النقل البحري ، كل ذلك أدى إلى زيادة ضخمة في حجم الملوثات التي مصيرها البحر .

ما لا شك فيه أن للتلوثات الكيميائية أثراً تخريبياً على غو وتوالد معظم الأحياء البحرية نباتية كانت أو حيوانية ، فهي تسبب اختلاقاً في الاتزان الايكلوجي والبيولجي بشكل خاص للبحر.

إن قسماً كبيراً من المواد الكيميائية يدخل ضمن حملية التسلسل الغذائي بواسطة الكائنات الحية ، كما قد تصل هذه المواد إلى نسب مرتفعة في أسجة الكائنات الحية ذات المرتبة العليا في السلسلة الغذائية بحيث تؤدي في نقل بعض الأملاح المعدنية المذابة إلى جسم الإنسان المستهلك النهائي .

بالنسبة لمعامل تكرير النفط فإنها بالإضافة إلى اعتبارها كعامل مسبب للتلوث الحراري فإنها تعمل على تلويث البيئة البحرية كيميائياً متمثلة في ملوثات السلفات والأمونيا والزيت . وعلى اعتبار أن التلوث بالمعادن الثقيلة يكتسب خطورته نتيجة لتفاعله الكيميائي مع البيئة البحرية ، لذلك فسوف نتطرق لتلك الملوثات باعتبارها ملوثات كيميائية .

تكثر في الوقت الحاضر أعداد الملوثات الكيميائية الضارة بالبيشة البحرية ، وتزداد المركبات الكيميائية الجديدة بصورة متسارعة ، بل يرى البعض أن تسارع اكتشاف وتصنيع مركبات كيميائية خطيرة بيثياً أصبع يسبق حتى الدراسات المفترض أن توضع للدراسة تلك المركبات. وتعد المبيدات الحشرية

من أخطر الملوثات الكيميائية ، وهي تتسرب إلى البحر عن طريق المياه الجوفية وبواسطة الخاصية الشعرية ، وهي إلى حد ما محدودة التأثير بدولة الكويت نظراً لضيق القطاع بالنسبة لمخلفات الشركات الصناعية الأخرى سواء الصلبة أو السائلة كالزئبق مثلا والذي يعد من أخطر العناصر المعدنية السامة التي تسبب تلويث مياه البحر، فإنه في العادة تحتوي مخلفات الشركات والمؤسسات الصناعية على الكثير من المواد الكيميائية الناتجة كنواتج ثانوية Biproducts أو غيرها من العمليات الصناعية المختلفة .

تظهر خطورة التلوث الكيميائي في أن هذا النوع من التلوث يسبب المتلالاً في التوازن البيولوجي للبيئة البحرية ، وأن هذا الخطر قد يتغلغل إلى السللة الغذائية ويصل أثره إلى الإنسان صاحب آخر مرتبة في هذه السلسلة ، حيث أثبتت الدراسات العلمية أن بعض الملوثات التي قد تتركز في أجسام الحيوانات البحرية كالأسماك والروبيان تسبب لمن يأكلها الفمرر الصحي ، وأن هذا الضرر يتناسب مع تركيز تلك الملوثات . أما الأثر الكيميائي على البلانكتون فيرجع إلى أثر المواد السامة والهيدروكربونات التي تذوب في الماء .

أما أثر التلوث البحري بالمبيدات الحشرية فإن الأصماك الموجودة في الميساه الملوثة بالمبيدات الحسرية تمتص مركبات هذه المادة أو عن طريق المبلانكتون الذي تتغذى منه ، وهذه الملوثات تقلل من الكاثنات الحية ، كما أنها تتقل مادة DDT إلى الإنسان (نجم ص ٢٩٧) وقد يمتد خطر تلوث مياه الخليج ليشمل محطات تحلية المياه المنتشرة على سواحله ، حيث تأكد أن مركبات النقط والمواد الكيميائية قد تودي إلى تلوث مياه الشرب إذا ما وصلت إلى ماخذ محطات التقطير ، بالإضافة إلى ما قد تسببه بعض الملوثات الكيماوية من مشاكل للمصانع المختلفة عند استخدامها لمياه التبريد الملوثة ، نتيجة ما تسببه من تأكل معداتها . . وقد أدى وجود كميات من الأمونيا في مياه الخليج

يمنطقة الشعيبة ، تتيجة إلقاء مخلفات مصانع الأسمدة الكيماوية ومصافي البترول ومياه الجاري بها بالقرب من مأخذ مياه التبريد لتلوث المنشآت إلى بعض المشاكل بالإضافة لما تسببه من زيادة استهلاك عنصر الكلور المستخدم لمنع فو الطحالب في أنابيب مياه التبريد.

جـ . التلوث بياه الصرف الصحى Sewage Water

في كل حوض الخليج لا تزال الدول تطرح مياهها الملوثة مباشرة في البحر، وأحياناً كثيرة دون معالجة صحية بالنسبة للكريت، فإن المناطق ترتبط بنظام شبكة مجاري واسعة تتجمع في محطات تنقية حديثة وبالرغم من وجود هذا النظام الحديث إلا أن بعض المشاكل البيثية المتعلقة بنظام الصرف الممحي موجودة، وهذه مرتبطة بزيادة الأحمال الهيدروليكية على محطات الدفع، وينتج من ذلك تحويل الفائض من مجاري المياه إلى البيثة البحرية، عما يسبب تلوث البيثة البحرية ، عما يسبب تلوث البيثة البحرية من منطقة الخليج العربي، ولقد بينت بعض الدراسات التي أجريت في هذا المجال زيادة واضحة في المكتبريا في المناطق القريبة من خارج طوارىء المجاري، ومثل شاطىء السلام والفنطاس (جدول ١١).

لا ريب أن إلقاء هذه المياه الملوثة بالكيماويات والميكروبات والفيروسات وما تحتويه من مواد حضوية كثيراً ما تفسد نوعية المياه ، حيث يتغير لونها وراثحتها وتصبح مرتعاً خصباً لتكاثر البكتيريا الفارة والفيروسات محدثة تلوثا ميكروبيا يؤثر على صحة الإنسان (زين الدين عبد المقصود ١٩٩٠ ص ٣٤٣) وفي مناطق مثل الخليج ، حيث تختلط المياه العذبة الناتجة عن مصب النهر مع مياه الخليج الملخة يؤدي قرب الجاري إلى زيادة نسب المواد الغذائية الملوثة إلى حد تتجاوز طاقة الوسط البحري على هضمها (جليد زاجا ص ٧٩).

جدول (۱۱) جدول قياسات التلوث الميكروبي في شواطىء مدينة الكويت أفسطس ١٩٩١.

البكتريا القولونية البرازيلية (CFU)	البكتريا القولونية الكلية (CFU)		الشاطىء
0111	4	۳	السلام
77	VVaq	11	
171	715	17	
1715	171	77	
	14	**	
1971	ATT	۳.	الأميري
147.	7.5	11	
44	144	17	
٧٨٠	14	۳۰	
۸۰۰	75	.*	
1			بنيد القار
1.	11	11	
1.	۳۱۸۰	17	
448	٤٠٤٠	YA.	
11	4	۳	الشعب
1.	٤٦٠	11	
o £ ·	90	۱۷	
77"	****	۲A	
79	۱۸۰۰	٣	رأس الارض
18	744.	11	
٧,	۰۲۸۰	17	
18	774.	۲۸	
1	177.	٣	المسيلة
14	£ለፕ•	11	
1.	£7	17	
18	££A•	YA	

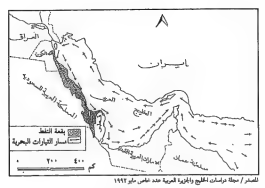
ه المبدر : تقرير شهر أفسطس ١٩٩١ إدارة حماية البيئة

د .. التلوث النفطى Oil pollution

تعد البيئة البحرية في الخليج من أغنى مناطق العالم بالنفط ، ومند اكتشافه بها بدأت الآلاف من ناقلات النفط تجوب مياه الخليج ، وقد صاحب ذلك تعرض مياهه للتلوث نتيجة تسرب النفط إليه ، بسبب الحوادث التي تصيب الناقلات أو أعمال التنقيب عن النفط وإنتاجه أو نفايات المنشأت النفطية أو تفريغ السفن لمياه التوازن التي يصاحبها عادة كميات من النفط أو حوادث انفجار الآبار البحرية وأنابيب نقل النفط الممدودة تحت المياه . وعلى هذا فإن البيئة البحرية لمنطقة الخليج تعاني من تلوث نفطي خطير للغاية نائج عن الأسباب السابق ذكرها . وللتوضيح نقول : إنه بالنسبة لحوادث الناقلات عن الأسباب السابق ذكرها . وللتوضيح نقول : إنه بالنسبة لحوادث الناقلات عنه انسكاب كميات من النقط على المسطحات المائية . وقد شهد الخليج الأولى منذ أوائل الكشيس من هذه الحسوادث في أثناء حسرب الخليج الأولى منذ أوائل الشمانينات حتى انتهائها . وبن الشكل رقم (٣٨) مراحسل تطور بقع الساحل الغربي وذلك في اتجاه مسار دورة التيار المائي الساحلي بالخليج الأسمالي الغربي وذلك في اتجاه مسار دورة التيار المائي الساحلي بالخليج الشمالي الغربي وذلك في اتجاه مسار دورة التيار المائي الساحلي بالخليج الأولى مذركة الرياح .

ينتج عن التلوث النفطي (٥٠) سواء الناتج عن الصناعات النفطية أو حتى عن حركة الملاحة البحرية تسرب للنفط في البحر ويشكل بقعا طافية على الماء ، وتكون هذه البقع منفصلة لكونها غير قابلة للذوبان في الماء ، وتتعرض

⁽هِ) مثال على ذلك سقطت كميات من النقط من صمام التغريغ بسفينة ليبيرية وذلك في ٣٥/٣/٢٥ وذلك شرقي الرصيف الجنوبي لميناء الاحمدي عا أدى إلى تأوث المياه الملاحية بالزيت .



شكل (٣٨) توزيع بقمة النفط في الخليج المربي

عادة . إلى عمليات فيزياثية وكيميائية وبيولوجية ، فتعمل التيارات البحرية والأمواج على انتشار أجزاء منها على مساحات أكبر من الماء (الكندري 1997 ص ١٤٨) ، حيث تعدها الرياح الحرك الرئيسي للملوثات الطافية على السطح في البحر ، والتي يكون الزيت جزاً كبيرا منها ، فالبقع النفطية تتحرك بضعل الرياح السائدة للمنطقة . وكسا هو مسعروف فإن حسركة

الأمواج تتناسب طرديا مع حركة الرياح السائده ويساعد ارتفاع درجة الحرارة على زيادة معدلات تبخر المكونات الطيارة للبقع الزيتية ،حيث تبدأ المواد الهيدروكربونية الخفيفة والتي تحتوي على ١ - ٥ ذرات من الكربون وتكون درجة غليانها أقل من ٣٧°م خلال فترة زمنية قصيرة بالتبخر

والتطاير، وبشكل عام فإن سرعة التبخر تتأثر بدرجة الحرارة وسرعة الرياح ودرجة سقوط أشعة الشمس، بالإضافة للتركيب الكيميائي للنفط.

كما أن جزءاً من البقع الزيتية تذوب وتمتزج بالماء ، حيث إن عملية التبخر تقوم بتجزئة وتفكيك المواد الهيدروكربونية وتكون قابلية الذوبان لبعض جزيئاتها في الماء كبيرة ، كما تقوم الأكسدة الضوئية بتفكيك مكونات البقع الزيتية ، أما الجزء الكبير من البقع فيترسب بالقاع وتبدأ الكائنات الحية من أسماك وبكتريا وأحياء دقيقة أخرى بالتغذي عليها، بحيث تؤثر لاحقاً على السلسلة الغذائية بشكل خطير .

الآثار العامة للتلوث النفطي

يؤثر التلوث النفطي على الإنسان وبيثته تأثيرا شديد الخطورة، وتعد المواد البترولية سامة لكافة أنواع الكاثنات الحية البحرية ويدل على ذلك بعض الأمثلة التالية:

أ ـ بالنسبة للبلانكتون فإن بقع الزيت الطافية فوق الماء تعوق وصول أشعة الشمس الحرارية والضوثية إليها ، ما يؤثر في حملية التمثيل الضوثي للبلانكتون النباتي والبلانكتون الحيواني (حسن طه نجم ، ص ٢٨٨) .

ب - يعمل التسرب النفطي لمياه البحر على تدمير وقتل الهوائم النباتية والخيوانية ، كما يؤثر على يرقات الفقريات القاعية والأسماك . ومن المعروف أن القشريات من الكاثنات الحية المهمة في السلسلة الغذائية البحرية ، وقد وجد من خلال تجارب مخبرية أن أعدادها تتأثر بالتناقص بفعل تأثير النفط بأي تركيز كان في المناطق الشاطئية .

ج - تعد الهوائم النباتية مسئولة عن تثبيت الطاقة الضوئية المؤدية إلى إنتاج الغذاء والأوكسجين لاحقاً ، وتعتمد في حركتها على الامواج ، وعلى ذلك فهي لا تستطيع أن تماشى التلوث بحركة ذاتية منها .

د موت الأسماك بسبب الانسداد في الخياشيم أو الهبوط في مقدرة الأعضاء الهضمية ، كذلك التأثير الكلي على الأغشية الخاطية المهمة في التنفس لبعض الأحياء البحرية ، ويشتد التأثير عند الشواطىء حيث تتركز البيئة البحرية الحيوية .

هـ إن تعرض الأسماك ولو لجزء من المليون من الملوثات النفطية يسبب تراكما للمواد الكيماوية المستوطنة في السلسلة الغذائية ، كما أن المواد النفطية المستقرة بشكل ملحوظ في أحشاء الكاثنات الحية البحرية تنتقل لاشك على امتداد السلسلة الغذائية .

و ـ مكونات النفط الخام تتراكم في الحيوانات البحرية ، 1 يعني وصولها في النهاية إلى الإنسان .

ز ـ تعد الأسماك التي تتعرض للتلوث من الأحياء البحرية التي تتحرك لمسافات بعيدة ، مما يعني أن التأثير الصحي للكائنات البحرية ليس مقصوداً أبداً على منطقة التلوث والكاثنات التي تعيش في تلك البيثة فقط .

ح ـ إن تسرب البترول إلى الشواطىء يعني خطورة اقتصادية للإنسان لأنه يهدد المنشآت والمصانع المقامة على الشواطىء ، لاسيما مناطق الترويح السياحي الشاطئية ، مما يعني تدهورا في الدخل القومي . والخطر الأعظم لمناطق مثل منطقة الخليج يكمن في خطورة التلوث النفطي لحطات تحلية المياه المنتشرة على سواحله ، خاصة ونحن نعلم مقدار اعتماد دول الخليج على مياهه في الشؤون الحياتية الختلفة .

٢- أثر الغزو العراقي لدولة الكويت في تدمير البيئة البحرية

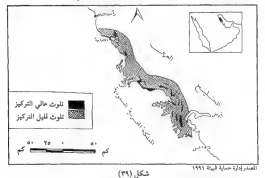
أدى الغزو العراقي للكويت إلى إصابة بيئة الخليج بدرجة عالية من التلوث الماثي نتيجة للعمليات الحربية ، والتصرفات غير المسئولة التي أدت إلى تدمير البيئة البحرية وإخلال التوازن الطبيعي بها .

وقد با المحتلون بصورة معتمدة في شهر يناير عام ١٩٩١ إلى ضخ كميات كبيرة من النفط في مياه الخليج ، خاصة في منطقة الشعيبة والأحمدي والصبية ، بهدف تحويله إلى بحيرة نفطية كبيرة قابلة للإشتعال في أية لحظة ، إذا ما قررت الدولة المتحالفة ، تحرير الكويت عن طريق اختراق الشواطىء الكويتية . وقد أظهرت صور الأقمار الصناعية تراكم النفط على طول السواحل الغربية للخليج من الكويت إلى السعودية وقطر والبحرين الصورة (٢٤) وشكل (٣٩) يوضح مواقع التلوث النفطي على الساحل الشرقي للمملكة العربية السعودية .

وقد تباينت التقديرات الأولية الخاصة بكميات النفط التي تم ضخها في الخليج ما بين ٢ - ٦ مليون برميل ، وهي كميات ضخمة كفيلة بإحداث درجة عالية من التلوث النفطي وتدهور سريع للنظام الايكولوجي الماثي إذا ما وضعنا في الاعتبار ظروف الخليج الطبيعية التي تجعل منه خليجاً شبه مغلق .



صورة (٢٤) تسرب النفط على طول الساحل الكويتي



مواقع التلوث النفطي على الساحل الشرقي للمملكة العربية السعودية

كذلك أسهمت تحركات القطع الحوبية والمعارك البحرية التي أسفرت عن غرق صدد كبير من الزوارق الحربية العراقية ، وتدمير بعض سفن الإمداد العراقية المحملة بالنفط كرصيد احتياطي في إضافة المزيد من التلوث إلى مياه الخليج ، مما زاد أضرار النظام الايكولوجي الماثي .

وقد أدى زرع آلاف الألغام البحرية في مياه الخليج ، لمرقلة أي تحرك عسكري بحري ، إلى آثار سلبية عند تفجيرها لتطهير مياه الخليج . . وبالذات التلوث الخطير والأضرار التي لحقت بالأحياء البحرية ، وهذا إلى جانب تعرض الخليج لتساقط الملوثات النفطية الهوائية من دخان دقائق السخام . وأخيراً كان لجوء النظام المراقي لتدمير أو إتلاف محطات معالجة العسر ف الصحي الأربع في البلاد ، والتي تبلغ طاقتها اليومية حوالي ٣٣٠ ألف متر٣ . واضطرت السلطات بعد التحرير ، لتصريف مياه المجاري الصحية غير المعالجة إلى الخليج بصورة مؤقتة ، ريشما تتم عمليات إصلاح محطات المعالجة وترتب على ذلك تلوّث مياه الخليج بالكثير من الميكروبات والفيروسات والبكتريا الضارة ، ويبدو أثر العمليات العسكرية المرتبطة بحرب الخليج فيمايلي :-

أ - الآثار المباشرة لكارثة التلوث على الأحياء البحرية

لقد نتج عن ضمغ ملايين البراميل من حقول النفط في الكويت الى الخليج، شكل (٤٠) موت آلاف الطيور وغيرها من الكائنات البحرية (الصرعاوي ١٩٩١).



شكل (٤٠) حقول النفط في دولة الكويت

ونظراً خركة المد والجزر في الخليج العربي والتي تصل في بعض المواقع أحياناً بين ٣ - ٥ أمتار فقد كان تأثيرها مؤثرا جداً على السلسلة المغذائية ؛ لما تحمله من العديد من الملوثات السامة والعالقة والعافية في العمود المائي إلي مناطق المد الأعلى وتلك المناطق المحصورة ما بين أعلى مد وأدنى جزر، حيث كانت ملاذا طبيعياً للعديد من الأحياء البحرية ، وقد عُدًّ الله في هذه الخالة مساعداً في قتل ما لا يقل عن ٢٥ ألف طائر، وقضاءاً كاملاً علي بعض الكائنات السرطانية ، وتوقف غو العديد من النباتات التي يرتكز معدل غوها على أشعة الشمس النافذة للمياه، وقد شوهدت كميات هائلة من السخام الأسود تغطي مساحات شاسعة من الخليج العربي خلال

شهور أبريل ومايو ويونيو ١٩٩١ . وتأتي خطورة التلوث البحري هنا في عدد المنتجات الناتجة عن التفاعلات الكيميائية ، حيث إن بعضها قابل لللوبان في الماء ويشكل خطورة ضارة على غو وتكاثر معظم الكائنات المائية والنباتية والحيوانية ، حيث بدأت تظهر أمراض غامضة تسبب موت العديد من الاسماك التي تظهر عليها بقع حمراء ، وبخاصة على الخياشيم وقرب الذيل وزعانف الظهر . ويؤكد الصيادون أن مثل هذا الأمر لم يشاهد أبداً من قبل . وأن المرض ناجم عن بكتريا أو فطر ، ولكن سببه غير معروف . وربا كانت المياه تموي على شيء جديد (المنظمة الإقليمية لحماية البيئة ، ١٩٩١) .

- تأثر مناخ المنطقة بالكارثة وأبعادها ، حيث أشارت بعض النتائج الأولية الخاصة بدراسة آثار كارثة التلوث على البيئة البحرية أنه قد حدث اختلاف ملحوظ في درجة حرارة الماء خلال أشهر العميف ، حيث كانت درجة حرارة الماء في أشهر يونيو ويوليو وأغسطس أقل منها في السنوات السابقة (الفجر الجديد ١٩٩١).

وإن انخفاض درجة حرارة الماء لا شك يعيق معدلات غو كثير من الكائنات البحرية وأهمها يرقات الأسماك والروبيان (الجمبرى) المتأقلمة على درجات حرارة معينة في مثل تلك الأوقات من السنة ، ورما يؤدي إلى أن زيادة معدلات النفوق ونقص في وفرة هذه الكائنات ، بالإضافة إلى أن الاختلاف في درجة الحرارة قد يمنع حدوث البدء في عمليات النضيج الجنسي أو تأخيره ، مما يترتب على التأخير تولد يرقات في وقت غير ملائم، أما مدى تأثير هذا الاختلاف المؤقت في البيئة المبحرية وخاصة على الثروة

السمكية فيعتمد ذلك على نوعية الكائن الحي وملاءمته للتغيرات البيثية ومدى طول الفترة التي يعيشها بالسنين ، فإذا أخذنا الروبيان كمثال وهو حيوان ذو عمر قصير نسبياً (سنة ونصف السنة) فإن الانخفاض الذي حدث في درجة حرارة الماء قد يؤثر سلبياً وبشكل ملحوظ في وفرة الروبيان وعلي معدلات نحوه ، بالإضافة إلى تأثيره على معدلات تكاثره خلال عام ١٩٩٧ معدلات النسبة للأسماك ذات (ويستبعد أن يتعدى التأثير إلى أكثر من عامين) ، أما بالنسبة للأسماك ذات الأعمار الطويلة (٣ - ١٠ سنوات) ، كالنويبي والهامور فالزيادة في معدلات نفوق اليرقات خلال ١٩٩١ قد تأثرت سلباً في وفرة هذه الأسماك وبالتالي كمية الصيد على مدي فترة حياة هذه اليرقات (سليمان المطر ١٩٩١) .

وقد وجد أن هناك تلوثاً من نوع آخر نجم عن تدمير العدو مخطات الصرف الصحي ، عا أدى إلى صرف مياهها بعيداً عن المناطق الحساسة وإعادة دعوة لجنة الطوارىء لمكافحة التلوث بالزيت (عبد الرحمن العوضي ١٩٩١) . وقد أدى تدمير محطات تنقية مياه المجاري إلى قيام وزارة الأشغال العامة بضخ المياه إلى الخليج من ثمانية مخارج للطواريء في منطقة المدينة ، هي شواطىء السلام وبنيد القار والمسيلة والبدع .

وكانت تتزايد الكمية بصورة مستمرة بسبب زيادة استهلاك المياه مع عودة المواطنين إلى البلاد خلال الشهور الأولى ، مما أدى إلى تلوث كبيس بالبكتيريا . وتقوم إدارة حماية البيئة بأخذ عينات من بعض الشواطىء التي يكن الوصول إليها لتحديد مستويات التلوث بالبكتيريا في هذه الشواطىء . ويلاحظ أن المستويات تزيد بشكل واضح عن المستويات الدولية وعن

المستويات التي تستخدم في دولة الكويت ، مما يعني أن السباحة في هذه المياه تؤدي إلى احتمال الإصابة .

ب - التلوث المائي وأثره على التكوينات المرجانية والطحالب

من المعروف أن البترول يعدّ من أخطر ملوثات البيئة البحرية ، فهو يتسبب في القتل الجماعي للأحياء البحرية ، وتدمير الشُعب المرجانية .

وبحكم أن النفط الخام ، مادة سوداء وقادرة على الانتشار فوق سطح الماء في طبقة رقيقة جداً ، فإن أي تدفق للنفط على المسطحهات الماثية ما يلبث أن يكون طبقة نفطية سوداء تحجب معظم ضوء الشمس عن الوصول إلى المياه التحتية ؛ ما يؤثر علي نمو الأحياء الماثية والنباتية ، وبشكل خاص على الهوام أو العوالق النباتية Plankton . وهو غذاء الأسماك . (كما سبق ذكره) .

وقد تعرض الخليج العربي لأكبر حادث تلوث بالزيت في التاريخ الحديث، فهو يُعد بحيرة مغلقة طولها ١٠٠٠ كم وعرضها ٣٠ كم ولا يتجاوز عمقه في المتوسط ٣٥ كم، ويُعد الخليج من أكبر البحار إنتاجية في العالم فيما يتعلق بالهوائم النبائية، كما يُعد واحداً من أكبر النظم الإيكولوجية حساسية لتأثير الملوثات، ويؤدي ضعف التبادل بينه وبين المحيط الهندي إلي ضعف قدرة الخليج على التخلص من الملوثات، وبذا يرتفع مستواها بالتدريج، ويستقبل الخليج على التخلص من المغذيات مع الطمي الذي يجلبه نهر دجلة والفرات من شط العرب الذي يصب في مسطحات العلمي والمستنقعات الماحية الممتدة في المنطقة الشمالية من الخليج ، وتساعد شفافية المياه الدافئة

ونفاذ الضوء لمسافات بعيدة ، مع ضحالة الخليج ، على تشجيع غو الشعب المرجانية التي تُعد من أكبر النظم الايكولوجية إنتاجية في البيثة البحرية ، وهي التي تساعد على غو الهوائم وتدعم السلسلة الغذائية اللازمة لبقاء الأسماك والطيور البحرية .

وتوجد في الخليج العربي على الأقل ، أربعة نظم إيكولُوجية حرجة ، هي مسطحًات الطمي والمستنقعات الملحية والشعب المرجانية والأعشاب المبحرية وغابات الملغبروف ، كما تقرم المناطق البحرية بإعالة عدد من النظم الأيكولوجية . ويمثل ذلك مصبات الأنهار والمناطق الصحراوية التي تعيش عليها الكاثنات الأرضية ، ويؤدي انسكاب الزيت في هذه البيمات الغنية المتميزة بالحساسية . وسرحة التأثر بالملوثات إلى وقوع كارثة بيمثية غير مسبوقة في التاريخ ، ولو قورنت بالتلوث الناتج عن جنوح الناقلة «اكسوك فالمديز» في ألاسكا ، فإنه ضميل ولا مجال للمقارنة ،حيث يؤدي المتنوع البيولوجي وتعدد الكاثنات الحية في مياه الخليج إلى تأثيرات أكثر خطورة من التأثيرات التي حدثت عن جنوح الناقلة المشار إليها .

لقد عمدت قوات النظام العراقي المعتدية على الكويت إلى ضخ النفط من خمس ناقلات راسية أمام ميناء الأحمدي يوم ١٩ يناير ١٩٩١. وقدرت كمية النفط التي وصلت إلى البيئة البحرية من هذه الناقلات بحوالي ٠٠٠ ألف طن ، وحتى يوم ٣٠ يناير أدى الزيت المتسرب الى الخليج الى وجود بقعة نفطية بساحة ٧٠ × ٢٥ كم ما لبثت أن انتقلت إلى المياه الإقليمية للمملكة العربية السعودية تحملها تيارات سطحية تتراوح سرعتها بين ٢٥ -

٣٠ كم . . وكان تأثيرها ضعيفاً لعدم وصولها إلي الساحل ، وقد تضررت منها الطيور البحرية التي تتغذي على الأسماك .

ووقع حادث التلوث الثاني في العشرين من يناير، حينما فتح المعتدون صمامات تصدير النفط في الجزيرة الصناعية الواقعة علي بعد ١٢ كم من الشاطيء قبالة الأحمدي، استمر تدفق النفط من هذه الصمامات حتى ٢٦ يناير، عيث قامت قوات الحلفاء بغارات ناجحة دمرت الصمامات وبذا توقف النفط عن التدفق إلى البيثة البحرية، وقد قدرت الكميات التي انسكبت في المياه ما بين ١٠٠ الله ومليون طن. ولو أضفنا إلى هذه الكميات ما تسرب إلى الخليج من عديد من المناطق الأخرى كرأس الخفجي ومصافي النفط بالكويت والخنادق الممثلة بالنفط التي أعدها جنود الاحتلال العراقي كجزء من نظامهم الدفاعي لكانت الخصيلة كميات تتراوح بين ٦,٤ مليون برميل.

وهناك شريط متقطع من الشعب المرجانية عتد مقابل الحدود السعودية ، من حدود الكويت إلي خليج البحرين ، وهي المنطقة التي هددتها بقعة الزيت في منطقة الخفجي . وتركزت هذه البقعة بالقرب من أرصفة الموانيء وغيرها من المنشآت الساحلية التي تعترض مرور المياه في المنطقة القريبة من الساحل ، وشوهدت ألسنة من المواد النقطية والدخان المتساقط تلوّث الأرض ، وقتد لتغطّي مساحات كبيرة من مياه الخليج . وتوجد في هذه المنطقة العديد من النظم الايكولوجية المهمة ، بما في ذلك الجزر المرجانية في المنطقة العديد من النظم الايكولوجية المهمة ، بما في ذلك الجزر المرجانية في المنطبة الايكولوجية المهمة ، بما في ذلك الجزر المرجانية المعب

المرجانية التي تحيط بها والشواطىء الرملية التي تستخدم كمناطق للتزاوج بين السلاحف البحرية ، وتتميز جزيرة «كبر» بنفس الخواص ، وقد تم اقتراح الجزيرتين كمحميات طبيعية . ومن المناطق الأخرى التي تُعرف بالحساسية . مناطق الخيران جنوب الكويت ، وهي مناطق تجتذب الطيور البحرية والطيور المهاجرة من الدول الأوروبية وشمال اسيا ، وهي أيضا من المناطق التي تم اختيارها كمحميات طبيعية .

وقد تأثرت المستنقعات الملحية ومسطحات الطمي والشعب المرجانية في المنطقة ، ويزيد من تأثير البقع النفطية التي تصل إلى الخليج ، الملوحة المرتفعة التي تؤدي إلى بقاء الزيت طافياً فوق سطح الماء لفترات أطول ، واشتمل الدمار الذي وقع بسبب التلوث النفطي على توقف عمليات صيد الأسماك أو التقليل منها في بعض الدول الخليجية .

وتشير التقارير المتوافرة إلي أن ما يزيد على ٥٠٪ من مناطق المد ومن الشعب المرجانية القريبة من شواطىء ومثات الكيلومترات من المناطق التي تغطيها الأحشاب البحرية قد تلوثت بسبب الزيت.

وهناك دراسة مبدئية عن حالة الشُعب الحيطة بجزيرة «كبّر» اتضح منها أن هذه الجزيرة تأثرت بسبب تساقط القطران من السحابة مع وجود الكثير من النفايات المهملة على الجزيزة بشكل يمكن أن يعيق خروج السلاحف من المياه ، كما أن آلاف الأكياس من الرمل التي استخدمتها القوات المعتدية المتواجدة على الجزيرة ، أعاقت السلاحف عن الحفر في الأرض.

جـ - الأثار المباشرة على طبيعة الشواطىء والسواحل الكويتية

ذكر سابقاً أن الشواطئ حساسة جداً ، والعدو العراقي أسهم في الإخلال بالتوازن الطبيعي لخصائص السواحل والشواطئ ، وأن حركة الآليات الثقيلة وعمل الخنادق وتقليب رسوبيات البيثة الساحلية كان له الأثر الكبير في القضاء على ذلك الاتزان الطبيعي والعلاقة المنتظمة ما بين رسوبيات الساحل بشكل عام وحركة التيارات البحرية وتلاطم الأمواج

وتشكل الأسلاك الشاتكة في مناطق المد الأعلى للسواحل العديد من المشاكل البيئية ، والتي من أهمها حصر كميات هائلة من الرسوبيات الساحلية ،حيث تعيق حركتها ، المقلل من فرص انتشارها ووصولها إلى المناطق المتضررة من حركة الأمواج والتيارات البحرية ، كما أن مقدار الحجم الهائل لتراكم الرسوبيات عند مدخل السفن للأحواض البحرية لتجميع القوارب بحاجة إلى نقل وإعادة تعميق ، وهذا بحد ذاته قد يسبب بعض الإشكالات البيئية ،حيث إنه من المتوقع وجود بعض الملوئات مع تلك الركامات الرسوبية ، وفي حالة تقليبها أو نقلها قد تساعد في حركة تلك الملوئات من جديد في العمود المائي والذي سيشكل خطورة فيما بعد على الثروة السمكية (الصرواوي ١٩٩٧) ، ص ٢٧٠) .

- القطاع الطولي للساحل الكويتي بعد الغزو العراقي: أثرت حركة الجنود وأعمالهم وتركيزهم علي منطقة السواحل كخطوط دفاعية من خلال غوس متات الآلاف من الألفام والخنادق والحفر، بالإضافة لحركة الآلات العسكرية والجنزرات وغيرها، وقد ظهرت التغيرات التي أحدثتها هذه



صوره (١٥) تثبيت الألغام والأسلاك على طول الساحل الكويتي

العمليات كما تظهرها صورة رقم (٢٥) كما يلي:

أ - حقل ألغام بعرض ٥٠ متر تقريباً.

وهي منطقة تتأثر مباشرة بحركة الأمواج والرسوبيات ، ما يشكل خطورة مستمرة على السباحين وهواة الصيد .

ب - منطقة الخوازيق: وهي أعمدة حديدية مغروسة في الأرض في ارتفاع متر ونصف، ولها رؤوس مدببة وضعت بصورة متفرقة لتعيق الإنزال البحري من السفن سريعة الحركة والطائرات العمودية. وقد أثرت هذه المنسآت على سير العمليات الطبيعية الساحلية من خلال تراكم الرمال وإعاقة تحركها على طول الساحل.

ج - شباك حديدية ملتوية بارتفاع متر واحد وبعرض ٥٠ سنتيمتر، وبعد هذا الخط الشبكي خط الدفاع الثالث لقوات العدو باتجاه اليابسة .

د -- حقل ألغام آخر بعد الخط الحديدي الشبكي . وهذه الألغام دفنت حالياً بواسطة الرسوبيات البحرية المتحركة بفعل حركتي المد والجزر والتيارات البحرية المحاذية للساحل . صورة (٢٦) .

هـ - خندق بعمق ١ ـ ٢ متر وبعرض متر واحد علوء بالذخيرة الحية ، ويطوق هذا الخندق معظم أجزاء الساحل الكويتي ، وقد تم ملؤه بالزيت الخام في بعض المواقع وأحيانا بالأسلاك الشائكة . هذا بالإضافة إلى أن حركة الجنزرات والآلات العسكرية الثابتة منها والمتحركة أدت إلى آثار سلبية يمكن حصرها فيما يلى : -



صورة (٢٦) اثر الغزو العراقي على شواطىء دولة الكويت

 ١ - تقليب الرسوبيات حول الشواطىء وتكسير قوى الشد الكمي بين الرسوبيات.

٢ - عمل قنوات أرضية من أثر العجلات «كما سبق ذكره بالفصل الرابع» .

٣ - شق طرق بين الكتبان الساحلية عا يؤدي إلى تحطيمها ووصول مياه البحر إلى مناطق داخلية حول الشواطيء في منطقة الشاطيء الأمامي والشاطئء الخلفي انعكس في حدوث تغلغل مائي وظهور بقع مائية في شكل برك ضحلة في المناطق المنخفضة من السهل الساحلي.

٤ - تدمير النباتات والحشائش الساحلية .

- تحطيم النظام الإيكولوجي للأحياء البحرية التي تعيش حول الساحل.

ومن خلال ما سبق يتضم بأن الساحل الكويتي قسد حسدت به اختسلال واضح في النظم البيثية الطبيعية لحسوكة الرسوبيات والأمواج والتيارات البحرية .

إلى جانب بعض المظاهر السلبية الأخرى ، مثل تأثر الحشائش البحرية بالمواد الهيدركربونية السامة ، وتلوث الطبقات الرسوبية . . لأن النقط ينفذ من خلال المسام الماثية ويمكن أن يؤدي إلى موت النباتات الورقية والحشائش .

ونضيف كللك ، ما تعرضت له الطحالب التي تغطي المسطحات الوحلية الشاسعة في مياه الكويت الساحلية الشمالية وحول جزيرة بوبيان بالذات ، وهذه الطحالب هي العنصر الأساسي للسلسلة الغذائية للعديد من أنواع الطيور . . . وقد أدى وصول النفط إلى هذه المسطحات إلى خنق الطحالب السطحية ، وتسبّب في قتل الكائنات الحية من القشريات والديدان التي تنغذى عليها الأسماك والطيور (تقرير للأم المتحدة 1911 ص ٢) .

٣- الآثار الإيجابية للتدخلات البشرية بالبينة الشاطئية أ - نحسين الشواطئ وإنشاء المرافئء.

لقد كان الإنسان يهدف دائماً إلى التوصل لأفضل مستوي معيشى من خلال تطويره في بيئته وتحسينها وتجميلها ، وذلك من خلال ما يتوفر لديه من إمكانات تساهم في تطوير بيشته . وبما أن دولة الكويت تقع على الخليج العربي فلقد استطاعت تجميل الشواطيء من خلال إقامة الأماكن الترفيهية بها وإنشاء أماكن قضاء وقت الفراغ ، وبهذا الخصوص أنشئت شركت كويتية مساهمة هدفها الاهتمام بالشواطيء والأماكن السياحية في البلاد وتسمى شركة المشروعات السياحية . وقامت بالاهتمام بشواطىء الكويت من خلال إنشاء المعالم السياحية ، مثل أبراج الكويت والبلاجات، وتحسين الشواطىء وإدارتها ، وإنشاء أحواض للسباحة ، كما قامت بإنشاء عدد من النوادي الساحلية مثل النادي البحري ، وبعض الأندية التي تقع على الشاطىء. كللك كان لشركة الفنادق الكويتية دور في تحسين الشواطيء من خلال ما تقوم به من اهتمامها بالشواطيء الموازية لفنادقها التي تطل على الشاطيء . وعندما حدث الغزو العراقي على دولة الكويت دمر كل ما كان قائما قبل الغزو وزرع الألغام على طول الساحل ، ما أدى إلى تغير بيئته وتدميرها . وبعد التحرير حاولت الحكومة جاهدة بكل ما تملك من إمكانيات من إعادة شواطىء الكويت إلى ما كانت عليه ، فسارعت في التعاقد مع أكبر شركات للتنظيف لكي تقوم بتنظيف الشواطيء وتحسينها، كما ساهمت مع أكبر الشركات لإزالة الألغام التي كانت مزروعة على طول السواحل كما ذكرنا ، وعادت السواحل إلى جمالها الذي كانت عليه قبل الغزو .

كذلك إنشاء الموانىء على السواحل والتي تقوم بدور كبير في الجال الاقتصادي في الكويت، حيث أنشثت مرافىء للسفن الداخطة إلى الكويت، وكذلك الخارجة منه، مثل ميناء الشويخ وميناء الأحمدي وميناء عبدالله. وكذلك أنشئت المناطق الصناعية على السواحل، مثل منطقة الشعبية الصناعية والتي تقع بين منطقة الشعبية شمالاً وميناء عبدالله جنوباً، وقد اختار موقع منطقة الشعبة الحالى بناء على الاعتبارات الآتية:

١ – يتمتع هذا الموقع بقربه من مياه بحرية عميقة عتازة بالنسبة إلى غيره من المواقع ، ١٤ يسهل من وصول السفن إلى الساحل دون حاجة لمد أرصفة لمسافة بعيدة في البحر .

٢ - قرب الموقع من مراكز إنتاج النفط والغاز الطبيعي، والذي يمكن نقله إلى منطقة الشعبة الصناعية بسهولة ، إذ لا تزيد المسافة بينه وبين حقل المبرقان عن ستة كيلومتر مما يقلل كثيرا من تكلفة النقل (محمد الفرا ، ٧٤٢ ، ص ٢٤٢) .

٣ - إن هذا الموقع من السهل الوصول إليه من المنطقة الحضرية ، إذ لا يبعد عن الكويت العاصمة بأكثر من خمسين كيلومترا ، بما يساعد كثيراً في نقل السلع المنتجة إلى أسواقها الرئيسية بالعاصمة أو منها إلي الأسواق الخارجية .

ب - تحلية مياه البحر

لقد مرت الكويت بعدة مراحل للحصول على المياه العذبة ، وهذه

المراحل تتمثل فيما يأتي:

١ - مياه الآبار في الكويت والشامية وحولي وغيرها من المناطق ،
 وكان يستفاد من هذه المياه في الشرب والأغراض المنزلية وسقي الحيوانات
 وري المزروعات .

٧ - مياه شط العرب والتي كانت تستورده بعد أن قلت مياه الآبار المحلية وازداد عدد السكان وارتفاع احتياجاتهم من المياه ، وكانت تنقل هذه المياه بواسطة مسفن شراعية خاصة تستغرق رحلتها من شط العرب إلى الكويت حوالي عشرة أيام ، ويتراوح مقدار المياه المنقولة يومياً من ٨٠ - ٨٠ ألف جالون (القرا ، ١٩٧٤ ، ص ٣٠٨) . وتنقل هذه المياه من السفن بواسطة القرب وتباع للناس للشرب ، ولذلك كانت عرضة للتلوث ، وكثيراً ما كان ينقطع وصولها بسبب سوء الأحوال الجوية ، ١٤ ينجم عنه الكثير من الأزمات في البلاد .

٣ - التقطير وتحلية مياه البحر»

أنشأت الحكومة أول محطة لتقطير المياه في الشويع في سنة ١٩٥٢ بطاقة إنتاجية قدرها مليون جالون يوميا ، وذلك للتغلب على مشكلة الميه. وبعد أن تزايدت صائدات البلاد النفطية وتزايد أصداد السكان وارتضاع مستوي المعيشة ؛ فقد زاد الطلب على المياه العذبة للشرب وللأغراض المنزلية والصناعية والزراعية ، فزاد تبعا لذلك الإنتاج والاستهلاك بشكل واضع وملموس . ففي سنة ١٩٦٤ بلغ معدل الاستهلاك اليومي ٨٠٣ مليون جالون وفي سنة ١٩٧٠ وصل أقصى استهلاك يومي للمياه العذبة نحو ٢٠٣ مليون

جالون «محمد على الفرا مصدر سابق ١٩٧٤ ، ص ٣٠٨» .

هذا ويبلغ مجموع طاقة محطات التقطير في الكويت عام ١٩٧١ نحو ، ٣٢ مليون جالون منها ١٨ مليون جالون طاقة محطات الشويخ و١٤ مليون جالون طاقة محطات الشعيبة .

أما فيما يتعلق بتكاليف الإنتاج فإن للزيادة من الاستهلاك وتطبيق أحدث المبتكرات والأجهزة والمعدات أدت إلى انخفاض التكلفة الإنتاجية لكل ألف جالون من دينار وربعمائة وثمانية وأربعون فلساً سنة ١٩٥٤ حينما كانت طاقة المحطة مليون جالون يومياً فقط إلى ٢٦٠ فلسا في عام ٢٣/١٩٦٢ ، حيث ارتفعت هذه «الطاقة إلى ٢٠٠ (١٤٨٨، جالون يومياً ، ثم انخفضت التكلفة إلى ٤٧٣ فلساً بعد أن زيدت الطاقة إلى ٢ مليون جالون يومياً ، يومياً في سنة ١٩٦٤ همحمد غلى الفرا ، ١٩٧٤» إنها نتيجة كفاءة وحدات التقطير للمحطات الجديدة ، فقد انخفضت التكلفة من ٢٦٩ فلس لكل ألف جالون من الماء إلى ١٩٥٨ فلس وذلك في سنة ١٩٦٩ .

وقد أنشئت في الكويت محطات عديدة لتحويل المياه المالحة المستخرجة من البحر ، إلى مياه عذبة صالحة للشرب . وتتوزّع هذه المحطات في مناطق مختلفة من البلاد على الشكل التالي :

١ - محطة الشويخ ، وتتألف من ١٠ وحدات تقطير ، مجموعة طاقتها
 الإنتاجية ٣٣ مليون جالون يومياً ٠ كما سبق ذكره) .

 ٢ - محطة الشعيبة الشمالية: وتتألف من ٧ وحدات تقطير طاقتها الإنتاجية ١٤ مليون جالون يرمياً. ٣ - محطة الشعيبة الجنوبية ، وتتألف من ست واحدات تقطير كبيرة طاقتها الإنتاجية (٣٠ مليون) جالون يومياً.

 ٤ - محطة الدوحة الشرقية: وتتألف من سبع وحدات تقطير طاقتها الإنتاجية (٤٢) مليون جالون يومياً.

 محطة الدوحة الغربية : وتتألف من ١٦ وحدة تقطير سعتها الإجمالية (٩٦) مليون جالون .

ويتم الحصول على الماء العذب في هذه المحطات بطريقة التقطير المعروفة (بالتبخر ثم التكثيف) ، وطريقة أخرى تسمى (التقطير بالتطاير) .

كما بدأ العمل منذ سنوات بتحلية ماء البحر بطريقة «التناضح المحكسي». وتعد محطة الدوحة ،هي الوحدة الرائدة في تحلية مياه البحر بهذه الطريقة . وجدير بالذكر أن موضوع تحلية مياه البحر من القضايا المهمة التي أصبحت حيوية بالنسبة للكويت ، خاصة بعد الصعوبات والمشكلات الضخمة التي قابلتها بعد الغزو العراقي ، مثل تلوث المياه البحرية بالخليج وكللك تدمير عدد من وحدات ومعامل التقطير ، وإذا كانت تكلفة تحلية مياه البحر مرتفعة حاليا إلا أن التكنولوجياا الحديثة كفيلة بالكشف عن سبل لضغط هذه النفقات الي حد معقول . يؤمن حاجة الإنسان من المياه الصالحة للشرب ، بجانب ما يكن أن يدره من دخل من جراء تصدير كميات الملح الهائلة المنتجة من عمليات التحلية إلى دول أخرى تحتاج إليه .

الفصل السادس

الجهود المبذولة لإعادة التوازن

للبيئة الطبيعية

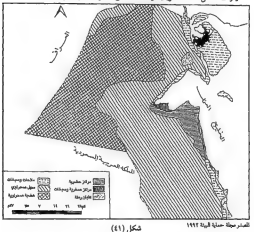
اتضح من الفصول السابقة الآثار العديدة للتدخلات البشرية في البيئة الطبيعية بدولة الكويت . وكيف تعرضت عناصر البيئة المختلفة للاستنزاف والتدهور وذلك يُعد نتيجة للنشاطات البشرية المتزايدة ، كاستخراج البترول وتكريره والتعدين والرعي ، أو نتيجة لتزايد السكان والنمو الاقتصادي المتزايد الذي شهد طفرة كبيرة للغاية في العقود الأخيرة وما ارتبط بكل ذلك من سلوكيات تغير في كثير من جوانب ظروف البيئة الطبيعية . وأخيراً برزت كارثة حرب الخليج التي تمثل مرحلة مؤثرة للغاية في اختلال البيئة الطبيعية بالكويت من تلخلفته من آثار سلبية في كل عناصر البيئة الطبيعية بالكويت من تدمير وتلوث وتدهور للعديد من النظم البيئية كما اتضح من المفصل الثالث من هذا البحث . وهذه الآثار السلبية بلا شك سوف تستمر فترة زمنية طويلة . وإعادة الإتزان البيئي في هذه الحالة يكون بطبيعية الحال باهظ التكاليف بعكسس تأثير الظروف المناخية أو الطبيعية بشكسل باهظ التكاليف بعكسس تأثير الظروف المناخية أو الطبيعية بشكسل عاهن التي قد تخل بالإتزان البيئي ، فقترة ما تستطيع القوة الذاتية للنظام عام ، والتي قد تخل بالإتزان البيئي ، فقتصادية تذكر شكل (13) .

وسوف يركز الباحث في هذا الفصل على دراسة الجهود التي بللت من جانب الحكومة الكويتية ومازالت تبذل من خلال الأخذ في الاعتبار الجهود المبذولة قبل الغزو العراقي للكويت وبعد الغزو باعتبار الأخير مرحلة أساسية وضحت في أعقابها الجهود الجبارة والسريعة في محاولة لإعادة التوازن البيئي في الكويت إلى وضعه الطبيعي في أسرع وقت ممكن أو التقليل بقدر الإمكان من تدهور عناصر البيئة الطبيعية .

ونظراً لتعدد عناصر البيئية الطبيعية ، ونظراً لتعدد المشكلات البيئية الناجمة عن العوامل والظروف سابقة الذكر ، فسوف تقتصر الدراسة هنا على الاهتمام بالجهود المبذولة لحل المشكلات البيئية الملحة ، سواء قبل حرب الخليج التي ترتبت على الغزو العراقي للكويت أم بعدها .

وتتمثل أهم هذه المشكلات التي تبذل جهود كبيرة في معالجتها للحد من تفاقهما فيما يلي:

١ مشكلة التلوث الهوائي الناجم عن الصناعة وكشافة حركة
 السيارات داخل المدن الكويتية والناجمة عن احتراق أبار البترول.

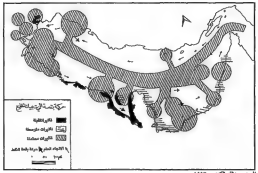


سحل (٤١) المناطق الأيكولوجية الكبرى في الكويت

٢ - مشكلة تلوث مياه الخليج الناجمة عن النشاطات الاقتصادية ، عثلة أساسا في الصناعة ومخلفات المدن أو استخراج البترول أو النقل البحري. وأخيرا ما حدث نتيجة للتدفق البترول من الآبار أثناء حرب الخليج شكل (٤٢) .

٣ _ تدمير التربة ونحتها .

٤ . الأمراض الناجمة عن التلوث البيثي.



در مبداله الكندري ١٩٩٧

شکل (٤٢) حركة بقعة الزيت بمياه الخليج

أولا: الجهود المبذولة للحد من مشكلة تلوث الهواء بدولة الكويت

اتضح من الفصل الشالث من هذا البحث أن التلوث الهواثي يمثل إحدى المشكلات البيئية الخطيرة والمعقدة التي برزت بشكل واضح في الكويت كغيرها من الدول التي شهدت تقدما ملموسا في الجالات الصناعية والعمرانية والزراعية وقد زادت تفاقما وحدة بعد حرب الخليج وحرق آبار البترول، وما ترتب على ذلك من تلوث حاد في الغلاف الجوي للكويت والدول المحيطة بشكل لم يسبق له مثيل وتبرز حدة مشكلة التلوث من أن المحيط الحيوي ليس له حدود، حيث إن تلوث منطقة معينة يؤدي إلى تلوث مناطق أخرى بفعل العوامل الطبيعية، خاصة المناخية.

والواقع أن الجهود المبذولة للحد من مشكلة تلوث الهواء لم تقتصر على فترة ما بعد انتهاء حرب الخليج ، ولكنها بدأت منذ أكثر من عشر سنوات تمثلت في جهود خاصة بمراقبة التلوث الناجم عن النشاطات الصناعية ، ومحاولة الحد منه ، إلى جانب الجهود التي ارتبطت بمكافحة التلوث الناجم عن تزايد حركة السيارات والآليات داخل المدن الكويتية . تم برزت هذه الجهود وتبلورت بشكل كبير في أعقاب حرب الكويت ، كما سيتضح عا يأتي :

١ - الجهود المبذولة بمراقبة التلوث الهوائي الناجم عن النشاط الصناعي

نظراً الخطورة التلوث الذي تعاني منه معظم المناطق الصناعية ، فلقد قامت دولة الكويت بمثلة بالإدارة العامة لمنطقة الشعيبة خطوة مدروسة وموفقه ، حيث قامت بعمليات رقابة وقياس مستمر لمستوى تلوث الهواء وذلك عن طريق إنشاء ثماني محطات قياسية ثابتة ومنتشرة بمنطقة الشعيبة الصناعية ، وموزعة بحيث تكون بالقرب من مصادر التلوث الرئيسية شكل رقم (٤٣) ، وقد لوحظ من قراءات محطات الرصد المختلفة بمنطقة الشعيبة الصناعية بأن غاز ثاني أكسيد الكبريت SO2 كان مرتفعا معظم أيام السنة

وأعلى من الحد الأقصى المسموح به ، وذلك نظراً لزيادة نشاط الصناعات البتروكيماوية ، كما سجل غاز الأمونيا ارتفاعاً ملحوظاً في بعض الحطات كالحطة الثانية والثالثة والأولى على التوالى . ولوحظ زيادة كبيرة لكل قيم الملوثات في الحطة الثانية في يوم ٨٨/٦/٢٧ . وقد رجع ذلك إلى زيادة الطاقة التسغيلية لبعض وحدات الإنتاج أو لسيطرة بعض العوامل المناخية التي تعمل على تركيز نسبة التلوث كسكون الهواء وزيادة نسبة الرطوبة . وعا سبق نجد أنه وفقا لمعدلات التلوث الناجم عن النشاط الصناعي فقد أعطت مؤشرات وجب من خلالها إيجاد عدة إجراءات في مجال تقليل الملوثات والتي يكنها أن تهدد سكان المنطقة ، ومن هذه الإجراءات :

 أ ـ إنشاء حزام شجري من أشجار لها القدرة على امتصاص الغبار الصناعي حول منطقة الشعيبة الصناعية .

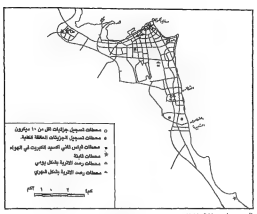
ب ـ إنشاء مداخن مرتفعة (نحو ٢٠٠ متر ارتفاعا) بجانب وضع مصافي على هذه المداخن(مرشحات Filters)

ج ـ التركيز على الصناعات الخفيفة التي تتميز بقلة ما ينتج عنها من ملوثات ، وهذا ما يتم بالفعل في مناطق كثيرة من الكويت .

د . إنشاء مراكز سكنية بعيدة عن المناطق الصناعية .

٢ ـ الجهود المبذولة للحد من التلوث الهوائي الناجم عن صوادم السيارات:

تعد ملوثات عوادم السيارات أهم مصادر التلوث الهوائي في المناطق الحضرية بدولة الكويت ، حيث تشير الدراسات بأن حركة مرور السيارات



الصدر: مجلس صابة البينة ١٩٩٢م شكل (٤٣) محطات تسجيل ملوثات الهواء في دولة الكويت

تؤدي إلى انبعاث تحو ٩٥٪ من أول أكسيد الكربون و ٢٦٪ من أكاسيد النتروجين و ٧٦٪ من المواد الهيدروكربونية ، بالإضافة إلى ألسنة عالية من الأتربة (Kuwail Envi -- Protection Council 1988).

وتتمثل أساليب معالجة التلوث الهوائي الناجم عن عوادم السيارات من الإجراءات التالية:

أ - سن قوانين وتشريعات منع استيراد السيارات التي لا تلاثم ظروف البيئة بالكويت.

ب - تطبيق نظام الفحص الدوري السنوي للسيارات بشكل جاد،

حيث يتم ذلك الإجراء سنويا في كل المدن الكويتية للتأكد من سلامة الحركات وتحديد نسب العادم وغير ذلك من إجراءات من شأنها أن تضمن تنقية الملوثات وبشكل خاص غاز أول أكسيد الكربون السام.

جـ ـ التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص والذي يعمل على رفع كفاءة جهاز تقطير عادم السيارات .

د ـ التوسع في استخدام وسائل النقل العام للحد من عدد السيارات الحاصة .

إلى جانب ذلك فإن إنشاء الحدائق والمتنزهات الخضراء تعد جهدا واضحاً أمام مشكلة التلوث والتي تمثل الرئة بالنسبة للمدن ،حيث يمكنها امتصاص الملوثات بجانب إنتاجها للأوكسجين الذي يعمل على إعادة الإنزان البيثى الطبيعى .

٣ ـ جهود الدولة في إطفاء الحرائل للحد من التلوث الهوائي بعد تحرير
 الكويت

أعطت الدولة بكل أجهزتها ، أولوية مطلقة لإطفاء آبار النفط المشتعلة ، والتي كانت المصدر الرئيسي لتلوث الهواء في دولة الكويت . وحتى في الفترة التي سبقت التحرير قامت مؤسسة البترول الكويتية باتصالات مكففة ومفاوضات جادة مع الشركات المتخصصة بعمليات مكافحة النيران صورة (٢٧) ، (٢٨) وكانت التقديرات عن الفترات الزمنية اللازمة للتغلب على مشكلة الحرائق تتراوح بين ٢ - ٥ سنوات ، وكانت الصعوبات المتوقعة كبيرة إلى حد يفوق كل التصورات ، وكانت الدولة بكل مرافقها قد دمرت



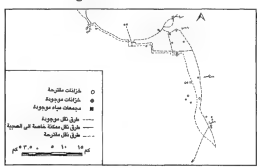
صورة (٢٧) الجهود المبذولة في إطفاء الحرائق البترولية



صورة (٢٨) إحدى طرق إطفاء حرائق البترول

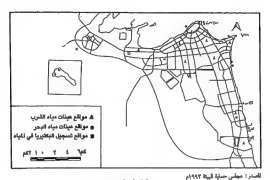
تماماً بسبب الغزو والاحتلال ، وشمل ذلك كل المرافق الحيوية والاقتصادية وكل مقومات الحياة على الأرض ، وقامت قوات الغزو دون رحمة بنهب وتدمير كل ما تصل إليه أيديهم من مقومات الحياة في الدولة وشمل الدمار وسائل الانتقال والاتصالات ، وكانت مرافق إنتاج المياه والكهرباء معرضة شكل (٤٤) وشكل (٥٤) للدمار الشامل ، كما غطت الألغام والذخائر التي لم تفجر حقول النفط والموانئ البحرية ومرت فترة طويلة حتى استطاعت الدولة أن تعيد بناء هيكلها الإداري والتنظيمي لاتخاذ القرارات الفسرورية للعودة إلى الوضع الطبيعي .

كانت الآبار المدمرة تنتشر على مساحات تبلغ مثات الكيلو مترات



المبدر: مجلس حماية البيئة ١٩٩٢م

شكل (٤٤) مصادر الياه العذبة ونظم توزيعها



شكل (٤٥) مواقع أنحذ عينات المياه في دولة الكويت

المربعة . وتمتد من حدود العراق إلى حدود الملكة العربية السعودية ، ومع نهاية الاحتلال كانت معظم البنية الأساسية لتشغيل حقول النفط في الكويت قد دمرت وتلاشت واشتمل ذلك على منصات الحفر وقطع الغيار والأدوات اللازمة للتشغيل وأنابيب الحفر ومتطلبات مخيمات العمل التي تم تفكيكها ونقلها إلى العراق .

ومع بداية التحرير كان عدد العاملين المدربين على أعمال النفط قد انخفض إلى عدد محدود من المشتغلين والمدربين وقق الوثائق الخاصة بحفر الآبار ولوائح الإنتاج لكل من الآبار المستعلة التي تم تدميرها أثناء فترة الاحتلال ، وكان على القائمين بمكافحة الحرائق وعلى المسؤولين عن تنظيف مناطق الآبار العمل بدون الاسترشاد بالخرائط الجغرافية والتصميمات

الهندسية والرسوم الجيولوجية التي تلزمهم للتخطيط لعملية الإطفاء .

وكان الدمار للقطاع النفطي شاملاً ، ومن المستحيل في الفترة الأولى تقدير حجم التلفيات وامتدادها ، ولفترة تتجاوز الشهرين بعد التحرير ، لم يكن من الممكن الاستفادة من الصور الجوية بسبب كشافة الدخان ، ولم تكن الملاحظات من سطح الأرض عكنة نظراً لما أصاب شبكة الطرق من دمار، وانتشار برك النفط التي كانت تغمر الطرق، وتعيق الحركة عليها، وقد اتضح أن الدمار الذي أصاب القطاع النفطى كان أكثر خطورة وامتداداً أكثر ما توقعة جميع الخبراء ، وكانت خطط الطوارئ التي تم إعدادها قبل التحرير ، تعتمد على أن عدد الآبار المدمرة لن يتجاوز ١٠٠ بثر ، كما أن الحرب انتهت في فترة قصيرة وقبل الموعد المتوقع من قبل الخبراء . وقد عجل هذا الموعد الذي يجب أن تبدأ فيه عملية إعادة البناء . . ولم تتوافر تجارب سابقة للتعامل مع مشكلة بهذا الحجم وفي مثل هذه الظروف . وكانت أقرب السوابق إلى الصورة عما وقع في ليبيا عام ١٩٦٥ ، حيث اشتعلت خمس آبار في نفس الوقت الحقل صورة (٢٩) ، (٣٠) ، أما في الكويت فكان حجم المشكلة يتجاوز هذا الوضع بما يزيد عن ١٠٠ ضعف، وكان أنهيار المرافق والخدمات ودمار البنية الأساسية ، بالإضافة إلى وجود الألغام والذخائر التي لم تتفجر من المعوقات الأساسية .

بدأت شركة البترول الكويتية من مقرها في لندن بالاتصال بالشركات العاملة في مجال مكافحة الحراثق ، وأهمها شركة بكتال وشركة «منتافي» وعدد أخر من الشركات وبدأ العمل بتشغيل ٤ فرق ، ثم أخذت الشركات بزيادة الفرق التابعة لها الى فوقتين لكل شركة



صورة (٢٩) إحدى الأبار المشتعلة في المنطقة الجنوبية بدولة الكويت



صورة (٣٠) إحدى الآبار المشتعلة في المنطقة الشمالية بدولة الكويت

فأصبح عدد الفرق العاملة ٨ فرق . . وتزايد العدد فيما بعد حتى وصل في النهاية إلى ٢٨ فريقاً من المتخصصين في مكافحة النيران ، وشاركت في العملية إلى ١٠ العمل فرق من ثماني دول صديقة ، عا رفع عمدد العاملين في العملية إلى ١٠ آلاف شخص .

وتم الحصول على المياه اللازمة للإطفاء، من الخليج العربي صورة (٢١). وكانت المسافة الفاصلة بين الخليج وحقل «برقان» حوالي ١٠كم. وتم استخدام أنابيب تصدير النفط والغاز الموصلة إلى مرافق الشحن لضخ المياه من الخليج إلى منطقة المحقول، وتم إعداد عدد من البرك داخل الحقول، أما في حالة المحقول الشمالية والغربية فقد استلزم الأمر حفر أبار لتوفير المياه اللازمة، حيث يقبع مخزون من المياه المجوفية على عمق ٣٠٠ و٥٠٠ متراً.

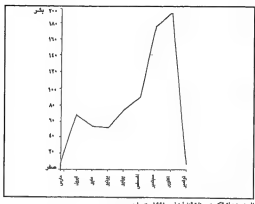


صورة (٣١) عمليات الإطفاء بالإستعانة بمياه الخليج المربي

واعتمدت عملية الإطفاء على ضخ كميات كبيرة من المياه على النيران بصورة مستمرة وحتى ينطفع اللهيب، واستخدمت بعض الفرق ضخ النتروجين السائل من خلال أنبوب طوله ٧ - ٨ أمتار يتصل بأنبوب طول ١٠ أمتار يركب على ناقلة لتزويد النيتروجين السائل، كما استخدمت طريقة ثاثة، قام خلالها العمال بوضع أنبوب داخل رأس البثر، ثم راح الفريق يضخ خليطا من الطمي لمدة ٥ - ١٠ دقائق . . ويعمل الطمي على إطفاء النيران، ثم يقوم الفريق بمنع تدفق النفط من البئر من خلال أنبوب طوله حوالي ٤ أمتار يوضع داخل البئر نفسها حتى يتوقف انسياب النفط .

وتأتي الخطوة التالية بعد إطفاء النيران، وهي تأهيل البثر وإعادتها للانتاج. وهو ما يتطلب خالباً القيام بعمليات حفر جديدة. وبداية من شهر أبريل ١٩٩١ تم إقامة ٦ مخيمات للعمل وقاعدة كبيرة لتنفيذ عمليات الحفر، وتم حتى منتصف سبتمبر من ذلك العام تركيب ٩ منصات للحفر مع المعدات اللازمة ، وتطلّب ذلك نقل ماوزنه ١٩٠١ ألف طن من المعدات، وصن المتوقع أن يصل الإنتاج بعد انتهاء عمليات الحفر إلى ما يعادل ٢٧٥ ألف برميل يومياً ، وأن يصل مع نهاية ١٩٩١ إلى ٥٠٥ ألف برميل ، وهو ما تحقق بالفعل.

وهكذا وبتضافر جهود الفرق والعاملين فيها وحماسهم لإزالة آثار الكارثة تم التحكم في أول الآبار المستعلة في ٢٠ مارس ١٩٩١ وذلك بعد مرور أقل من ٣ أسابيع على التحرير . ويبين الجدول (١٣) التقدم في مكافحة الحرائق وعدد الآبار التي تم التحكم فيها في كل أسبوع من مارس وحتى نوفمبر ١٩٩١ شكل (٤٦) .

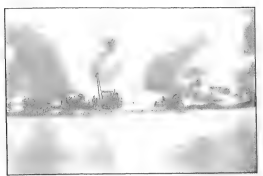


المبدر : دولة الكويت ، وزارة الناط توقمير ١٩٩١م يتصرف

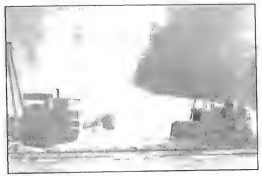
شكل (٤٦) تطور إطفاء حرائق آبار النفط بدولة الكويت دمارس - نوفمبر ١٩٩١م؟

وكانت السيطرة تتم يوميا على ثلاث آبار فسي المتوسط. وإن تمت السيطرة على ١٣ بثراً في يسوم واحد، وبلغ أعلى إنجاز أسبوعي (٥٧) بئسراً (تقرير مجلس حماية البيئة ١٩٩١) حيث تم إنشاء ٣٦١ بحيرة صناعية صغيرة لاستخدام مياهها في عملية الأطفاء.

رادت كميات المياه المستخدمة يومياً على ٢٥ مليون جالون ، أما مجموعة كميات المياه المستخدمة في العمليات فوصل إلى ١٠٥ مليار جالون ، وهذه الكمية الهائلة تكفي لملء بحيرة كبيرة عمقها متران ، وعرضها كيلو متر واحد . وطولها ثلاثة كيلو مترات ونصف وهي كمية تكفي لتغطية مساحة الكويت كلها بارتفاع ٢١ ملم صورة (٣٣) و (٣٣) . ولتوفير هذه المياه



صورة (٣٢) تكوين بحيرات مائية لاستخدامها في حمليات إطفاء حرائق البترول



صورة (٣٣) استخدام المياه الجوفية في عمليات إطفاء حرائق البترول

تم مد شبكة أنابيب للمياه طولها ٤٠٠ كم . وجرى إنشاء شبكة من الطرق للوصول إلى الآبار النفطية يبلغ طولها ٢٨٠ كم ، وبلغت كمية الجاتش المستخدم في شق الطرق وإقامة المنصات حوالي ١,٨ مليون كم٣ ، وهذه المواد تكفى لإقامة هرم عرض قاعدته ١٠٠ م وارتفاعه ٤٥٠ متراً.

وقد استخدمت في عمليات الإطفاء معدات وماكينات وعربات يبلغ عددها ٥٨٠٠ قطعة ، وهذا شمال الكويت لدعم كافة العاملين في مجال إطفاء حرائق الآبار .

وتم تطهير أكثر من ١٧٥ كيلو متراً مربعاً من الأرض من مخلفات الغزو التي لم تنفجر وتم تفجير أكثر من ٢٠ ألف قطعة من الخلفات المتفجرة واشترك أكثر من ٢٠ ألاف شخص في عملية مكافحة الحرائق ، وهذه التعبئة الهائلة لم يسبق لها مثيل في التاريخ بالنسبة لأي مشروع .

ورغم جميع التنبؤات والتقديرات في وسائل الإعلام والتقديرات في وسائل الإعلام الدولية ، فإن الجهود التي بذلت في عمليات إطفاء الآبار المستعلة ، اكتملت قبل الموحد دالذي حددته الخطة بنحمسة أشهر أنتهت قبل سنة ونصف السنة من توقعات معظم الخبراء الأجانب صورة (٣٤).

وكان للسرعة التي تم بها إطفاء حرائق الآبار، أثر كبير في تخلص البلاد من الأخطار التي كانت متوقعة نتيجة للتلوث الهوائي ..وكانت المتبوات التي قامت بها وكالة الأرصاد بالولايات المتحدة في الفترة من يوليو إلى ديسمبر ١٩٩١، تشير إلى احتمال وصول تركيز الملوثات إلى ١٠٠ ميكروجرام، وإلى أن شهر ديسمبر سوف يكون أسوأ الفترات، إلا أنه مع

حلول شهر نوفمبر ١٩٩١ . كانت عملية إطفاء الآبار قد أنجزت ، وتم إنقاذ البيئة عاكان ينتنظرها . . (تقرير مجلس حماية البيئة ١٩٩١) .

وبالفعل ما كادت النيران تنطفى، في الآبار المحترقة ، حتى توجهت جهود الدولة لإصلاح ما أصاب عناصر البنية الأساسية لللولة من تخريب . ومّ تنفيذ برنامج حفر مركز ، ليتم الوصول بالإنتاج أو اخر عام ١٩٩٢ إلى مستواه السابق قبل العداون .

وقت الاستفادة من برك النفط المتسرب والتي كانت قتل واحدة من أهم وأكبر المشكلات ، والتي حالت دون السيطرة السريعة في البداية ـ على الابرا المشتعلة . (إذ حالت دون وصول فريق الإطفاء إلى الآبار) . وقدر الخبراء كميات النفط الخام في هذه البرك بـ ٢٥ مليون برميل . وأبدت حوالي ١٥٠ شركة عالمية رغبتها في شفط هذه الكميات وجعلها صالحة ، مرة أخرى ، للتصدير أو للاستخدام ، وهو ما يتم بالفعل .

أما عملية إصلاح معامل التكرير فقد انقسمت إلى عدد من المراحل ، هدف كل منها إلى إعادة بناء وتشغيل معظم وحدات التصنيع في مصفاتي الأحمدي وميناء عبدالله . وتم تشغيل جزء من وحدات مصفاة ميناء عبدالله في أبريل من عام ١٩٩٧ ، وتتابعت بعدها المراحل للوصول إلى أفضل استغلال مكن للمصافي الثلاث: (الأحمدي - ميناء عبدالله - الشعيبة) . وتم تركيز الجهود على أصلاح جميع منشآت التصدير ، في الجزيرة الصناعية بركيز الجمودي ، والمرسي الرخوي ، والرصيفان الجنوبي والشمالي من ميناء بالأحمدي ، وكان قد تم قبل ذلك كله إعادة الطاقة الكهربائية وتشغيل معطات المياه والخدمات الصحية والتعليمية بكل مرافقها ، وتتواصل الجهود

في كل ميدان لحو آثار العدوان على دولة الكويت والعودة لمتابعة مسيرة البناء والنهضة الحديثة .

جدول (۱۲) تصور إطفاء حرائق أبار النفط (مارس ـ نوفمبر ۱۹۹۱)

عدد الأبار التي تم السيطرة عليها	الشهر		
4	مارس		
٧٠	أبريل		
٥٤	مايو		
٥٢	يونيو		
٧o	يوليو		
۸۹	أغسطس		
177	سبتمبر		
190	أكتوبر		
٦	توقمير		

المصدر دولة الكويت ، وزارة النفط موقمبر ١٩٩١ .



صورة (٣٤) الجهود المبدولة حتى إطفاء آخر بثر مشتعل نلاحظ أثر العمليات في إبراز أشكال أرضية

ثانيا: الجهود المبذولة لمعالجة تلوث المياه الشاطئية الكويتية

ذكر في الفصل الخامس من هذا البحث الآثار السلبية للإنسان على المناطق الساحلية (الله مسواء على الساحل ذاته أو على النطاقات الماثية الساطية وكانت أوضح هذه الآثار السلبية ما تمثل في عمليات التلوث بالنفط المتسرب بقصد أو دون قصد من السفن خلال عمليات الشحن والتفريغ أو نتيجة تسرب كميات البترول الضخمة الناجمة عن اشعال وتدمير ٧٣٧ بثراً بتروليا من أصل ١٠٨٠ بثر بلغت معدلات تدفقها اليومي الى مياه الخليج العربي ١٠٠٠ برميل ، وبلغ عدد بقع الزيت امام سواحل الكويت حوالي ١٨٨ يقعة مكونة أكبر تجمع بترولي على سطح مياه البحر في العالم حيث كانت اكبر مساحة من بقعة البترول التي تكونت أمام سواحل الاسكا بـ ٢٥ مرة . كما أن معظم الخلجان الساحلية قد تعرضت بدرجة أو بأخرى للتلوث وأن بعضا منها والتي تم تنظيفها أعيد تلوثها بسبب بلدجة أو بأخرى للتلوث وأن بعضا منها والتي تم تنظيفها أعيد تلوثها بسبب

ومن مصادر التلوث الأخرى التي اشير إليها مياه الصرف الصحي. industrial process - waste وكذلك المياه المتخلفة عن الممليات الصناعية water - في منطقة الشعيبة الصناعية ، والتي تصرف مياه الصناعة مباشرة إلى البحر.

ويهدف هذا الجزء من الدراسة إلى إبراز الجهود المبدولة من قبل الدولة في معالجة هذه الآثار السلبية المرتبطة بتلوث مياه الشواطىء ونتاثج (ه) تلغ طرا سواحل الكربت ١٧٠ ميلا بحريا بالإضافة في سواحل الجزر. هذه الجهود والتي تهدف أساسا إلى إعادة التوازن البيتي إلى جانب إبراز بعض التغيرات الإيجابية التي حلت بالمناطق الساحلية الكويتية من اجل تطويرها . وهي :

١- الجهود المبذولة من أجل حماية الشواطىء من التنوث بمياه الصرف الصحي
 و مخلفات المبانع.

يوضح الشكل رقم (٤٧) المناطق الرئيسية الشلاث لمياه الصرف



الصدر: مجلس حماية البيئة ١٩٩٢م

شكل (٤٧) نظم الصرف في دولة الكويت

الصحي بالكويت والمشروعات الرئيسية المرتبطة بها حيث يتركز بهامه المناطق المدنية الأعظم من سكان المناطق المدنية الأعظم من سكان الكويت وسوف تخدم مشاريع الصرف الصحي أكثر من ٩٠٪ منهم (٥).

وتهدف المشروعات هنا إلى معالجة المياه وإعادة استخدامها في الري أو صرفها نحو الخليج ، وبالنسبة للمياه الناتجة عن الصناعة في منطقة الشعيبة فقد انشىء معمل بطاقة يومية قدرها ٢٦,٠٠٠ متر مكعب في طريقه للتشغيل . ويعتقد بأن المياه الناتجة عن المعالجة من هذا المصنع صوف تكون مناسبة لإعادة استخدامها في الري .

أما عن الخطة الرئيسية الخاصة بمعالجة مياه الصرف والناتجة عن الصناعة فقد أعدت في ١٩٨٨ في هذه الخطة ثلاثة أنفاق ضبحمة tunnels لنقل مياه الصرف. وفي الخطة الخمسية من ١٩٩٠ - ١٩٩٥ سوف يتم إنشاء نفق شرقى غربى عبر مدينة الكريت لنقل مياه الصرف من المدينة .

وتقوم محطات معالجة الصوف الصحي بالجهراء والرقة بمعالجة كميات كبيرة من المياه ، وإن كانت أقل من طاقة التشغيل ، بينما تعمل محطة المارضية بكفاءة عالية .

وقد بلغت معدلات المياه المعالجة في سنة ١٩٩٠ من هذه المحطات بـ ٢٠٠,٠٠٠ متر مكعب في اليوم ، ونظراً لضخامة هذه الكميات يتم صرف جزء منها الى الخليج .

^(\$) يبلغ عند السكان وقف لتقديرات ١٩٨٩ كالآني: في الكويت ١,٣ مليون نسمة والجهراء ٣٥، مليون و ٠,٣ مليون و ٠,٣ مليون و ٠,٣ مليون في ١,٣ مليون في القري

وهناك مشروع مستقبلي يتمثل في إقامة معمل لمالجة مياه الصرف الصحي ومياه المصانع قرب الصليبية . وكذلك إقامة معمل آخر في جنوب الشعيبة . وسوف تنشأ معامل أخرى في الزور والصبية بطاقة (Envi. P.C. 1992, p62.) .

ويقدر بأن طاقة تشغيل معامل المعالجة يمثل ٢٠٪ وفقا لعام ١٩٨٩ ، ٧٠٪ من هذه الكمية المعالجة يستخدم في الري ، والباقي يتدفق نحو الخليج وتبلغ كميته ٣٦ مليون متر مكعب ، نصفها معالج معالجة أولية والنصف الآخر معالج معالجة تامة .

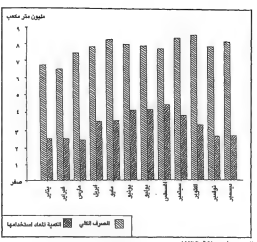
ويوضح الشكل رقم (٤٨) المعالجة الشهرية للمياه الصوف، والكميات التي يعاد استخدامها وذلك تبعا لعام ١٩٨٩ .

كما يوضع شكل (٤٩) النسبة المثوية للمستخدم في الري من جملة كمية مياه الصرف في سنة ١٩٨٩ ^(ه).

٢. الجهود المبذولة من أجل حماية المياه الشاطنية من التلوث النقطي «البترولي»

اتضح ما سبق أن منطقة الخليج العربي بشكل عام والكويت بشكل خاص تعاني من تلوث نفطي خطير تمثل مصادره الرئيسية في الصناعات النفطية التي تشغل جزءاً كبيرا من سواحل الخليج بالمصانع الخاصة بالتكرير والمصافي الختلفة ووحدات إنتاج الكهرباء وتقطير المياه . وكل هذه النشاطات لها تأثير سلبي على البيئة البحرية ، هذا إلى جانب ما يتسرب إليه أثناء

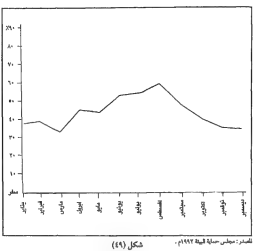
⁽ه) جدير بالذكر أن شبكات الصرف الماتي قد يشأت في الكويت في الستينات كمشروع لصرف صحي لمدينة بد أنابيب بطول ٥٠٠٠ كم .



المدار : مجلس حداية البيئة ١٩٩٢م . شكل (٤٨) المدالات الشهرية لمعالجة مياه الصرف ونسية المستخدم منها في الري ١٩٨٩م

شحن ونقل البترول وما تعرض ناقلات البترول من حوادث ، متلما حدث في الشمانينات ، وكذلك ما تحمله مياه الموازنة من مواد هيدروكربونية وكيميائية لياه البحر لها اضرارها البالغة على تلوث مياه الخليج والأضرار البالغ بالأحياء البحرية .

وقد تفاقمت هذه المشكلة بشكل حاد للغاية بعد حرب الخليج، وتسرب كميات ضخمة من البترول إلى مياه الخليج والواقع أن هناك جهوداً



النسب المثرية لمياه الصرف المستخدمة في الري إلى جملتها في الشهر

سابقة لحرب الخليج من قبل الدولة لحماية الشواطىء من التلوث النفطي وإن زادت وضوحاً في أعقاب تحرير الكويت.

ويمكن إيجاز الجهود التي بذلت لحماية الشواطىء الكويتية من التلوث ولإزالة آثار التلوث البترولي الناجم عن الغزو العراقي فيما يلى:

١ ـ إنشاء المراكز العلمية المتخصصة في شؤون البيئة لتخريج كوادر

علمية مدربة على عمليات حماية البيئة ومنها معهد الكويت للأبحاث العلمية ، والذي أنشىء عام ١٩٦٧ ، بهدف إجراء الدراسات المتعلقة بالحفاظ على البيئة والموارد والثروة الطبيعية ومصادر المياه والطاقة ؛ وتقديم الخبرات والخدمات الاستشارية للجهات الحكومية والأهلية على السواء.

ومن أهم الختبرات العاملة بالمركز مختبر التلوث البحري (المواد العضوية وغير العضوية). وقد ساهم العديد من أبنائه في عمليات تحليل مياه الخليج ووضع السبل لمعالجة التلوث الناجم عن التسرب البترولي.

٢ - عقدت المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية اجتماعها الفني الأول في مدينة الكويت عام ١٩٨٥ ، وأوصت بعدة توصيات تمثل أهمها في أن تقوم المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية بإعداد الدراسات اللازمة لتقييم أداء المشتقات الكيماوية في ظل الظروف المحلية للمنطقة البحرية . مع التوصية باستعمال المشتقات التي تتطابق مع المواصفات العالمية المقبولة .

٣- تشكيل فريق خوص كويتي يعمل على انتشال قوارب الصيد واليخوت التي خرقت أمام الساحل الكويتي أثناء الغزو العراقي للكويت ، إلى جانب قيامه بانتشال الخلفات التي تسبب تلوث المياه الشاطئية ، مثل الأجسام المعدنية والخلفات وغيرها .

٤ - تم في مارس ١٩٩٢ أول دراسة ميدانية شاملة لبيئة الخليج البحرية وآثار الحرب عليها ، وذلك من خلال سفينة الأبحاث العملية الأمير كية (مونت ميتشل) التي استفرقت ماثة يوم . وقد تم خلال هذه الرحلة العلمية ما يلى:

أ ـ مسح شامل للخواص الفيزيائية البحرية للمياه الإقليمية الكويتية
 وبعض مناطق الخليج العربي .

ب ـ دراسة التيارات البحرية وديناميكيات المياه بالخليج .

ج ـ دراسة الرسوبيات ومدى تشبعها بالمواد الهيدروكربونية ، مع دراسة تحليلية بيولوجية على هذه المواد في القاع .

د ـ أخذ عينات من عمود الماء لإجراء التحليلات في المستقبل مع
 دراسة مكثفة . على الشعب المرجانية Coral reefs وأنواع عديدة من الأحياء
 البحرية لدراسة أثر التلوث عليها .

٥ ـ إطفاء آبار البترول المشتعلة في زمن قياسي بالنسبة لعددها الكبير ، وجدير بالذكر في ذلك أن البيئة البحرية الكويتية تأثرت كثيراً بحرائق آبار البترول ، حيث تترسب دقائق السخام والمركبات الهيدروكربونية المكونية لسحب الدخان في مياه المنطقة البحرية .

٣ - بللت مجهودات ضخمة ،مستخدمة عدة طرق لمكافحة البقعة البترولية في المنطقة البحرية ، كان أهمها استخدام الحواجز المطاطية نحاصرة البقع الزيتية ، ثم قشط الزيت المتجمع أو شقطه وذلك باستخدام مضخات خاصة ، وعادة ما تستعمل الحواجز لتسييج البقع الزيتية والحيلولة دون وصولها إلى مناطق سحب مضخات مياه التحلية أو مأخذ مياه التبريد لطالة الكهربائية .

وبالنسبة للقشاطات فهي عبارة عن أجهزة تقوم بقشط طبقة النفط

السميكة الطافية فوق سطح المياه ويتم تجميع النفط المقشوط وسحبه باستخدام المهنحات .

وهناك وسائل أخرى كيماوية وبيولوجية ، ولكنها استخدمت على نطاق ضيق أما بسبب الآثار الجانبية لها كما هوالحال مع المذيبات الكيماوية أو الحاجة إلى التجريب كما في الوسائل البيولوجية .

وعموما تم إزالة بقع الزيت والتي كانت تشغل نحو ١٠٠٠ كم ٢ على مياه الخليج أمام الساحل الكويتي . وتتجه البيئة الساحلية إلى التحول ـ وإن كان تحولا بطيثا ـ إلى التوازن البيثي أو الصورة قبل التلوث ، خاصة وأن درجة التلوث النفطي وصلت إلى نحو ٤٨ مرة قدر الوضع السابق للغزو العراقي للكويت .

٧ - يقوم معهد الكويت للأبحاث العلمية بإجراء دراسة حول تقدير الخطر من تناول السكان لأسماك الخليج المتأثر بالتلوث النفطي ، وقدرت نسبة السموم بها من خلال قياسات علمية دقيقة ومتكاملة ، كما يقوم بدراسة تقييمية لخزون عوالق البلانكتون . ويجري العمل بمشروع لتطوير مخزون محار اللؤلؤ وطرق الحافظة عليه في المياه الكويتية ، واعداد خطط لادارتها والحفاظ عليها ودراسة جدوى استزراع اللؤلؤ .

٨ ـ نظراً للدمار التمام الذي لحق بوقع السالمية ، حيث تجري تجارب الاستزراع المائي ، فلقد انصبت الجهود على إعادة تأهيل وتشغيل مفاقس الأسماك البحرية وسمك البلطي وإعادة تأهيل وحدة أبحاث وإنتاج العلف والغذاء الحي للأسماك وذلك تهيدا الاستثناف إنتاج وحدات من الكلوريلاو

الدولابيات على نطاق واسع ، واستمرار توفير علف حي لدعم نشاط تفقيس الأسماك البحرية .

٩ - في مجال الاهتمام بمشاريع تحلية مياه البحر انجزت المرحلة الثانية لتحلية المياه بالتناضح العكسي . والتي تتضمن دراسة تقنيات التناضح العكسي والتوصل إلى نتاثج فيما يتعلق بتحلية المياه ،حيث يتضح من الشكل (٥٠) تطور كميات المياه التي تم تحليتها ،حيث زاد معدل الإنتاج البومي من ٣٠٠ ألف في البوم سنة ١٩٧٥ إلى ١,٣٠ مليون / البوم في سنة ١٩٧٨ .

ويجري العمل بمشروع استخدام الفلترة المجهرية في معالجة مياه البحسر المفذية لوحدات التناضح العكسي ، وبمشروع لتقييم تأثير الملوثات النفطية على مياه التغذية والمياه المنتجة في محطات تحلية المياه الكريت ، وذلك بتحليل عينات من مياه الشرب المرسلة إلى المستهلكيسن (معهد الكويت للأبحاث العلميسة ، تقرير سنوي ، ١٩٩٧ ، ص ٣٠) والتي يزيد معدل استهلاكها بشكل مضطرد كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٥١) .

وإذا كانت المياه البحرية تمثل مصادراً رئيسيا للمياه المستخدمة في أغراض الشرب والصناعة والإستعمالات الختلفة . فقد انصب الإهتمام على حماية مياه البحر من خلال تشجيع الدراسات الخاصة بتوزيع الملوثات في المياه البحرية .

كذلك بذلت مجهودات كبيرة لحماية الثروة السمكية ، من خلال سن القوانين الخاصة بذلك ، بهدف تنمية الثروة السمكية وتجنب الصيد الجائر Over Fishing وتحد يد مناطق التجمعات السمكية ، ارتبط بللك تطور الصناعات الخاصة بالتعليب والتجميد وتشجيع الاستثمارات الخاصة بهذه الموارد البيئية الجيئة ، خاصة مع قلة مصادر اللحوم الأخرى وصعوبة تنميتها بالمقارنة بالثروة السمكية والإهتمام بحارات اللؤلؤ Pearl Wysfers وتشجيع عمليات الحماية الخاصة به ؛ وتجميع معلومات عن عمليات الغوص التقليدية القدية ومناطق تربيتها بالمياه الساحلية .

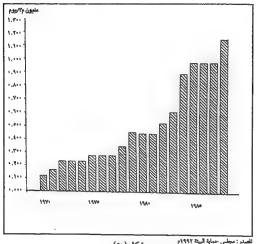
كذلك تركز الاهتمام بمنطقة خط الساحل Coasl Line من خلال تركز الاهتمام بمنطقة خط الساحل Coasl Line من خلال تكثيف الجهود المبلولة للراسة نوعية المياه في خليج الكويت؛ ودراسة عمليات النحت وامتىلاء الخلجان بالرواسب وغيرها من العمليات الجيومورفوهندسية الخاصة بحماية الشواطىء من التأكل والأطماء Siting، وكذلك تطوير الموانى.

أما عن الجزر فهناك اهتمام واضح بالجزر الشاطئية البعيدة Offshore Islands ، وذلك للأغراض الترفيهية ورياضة الصيد وحماية الشعاب المرجانية الخيطة بسواحل الجزر .

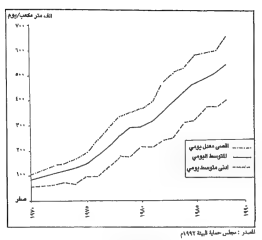
وإن كان قد تمت صمليات تحويل لجزيرة فيلكا كما سبق الذكر إلى منطقة حسكرية لأهميتها الاستراتيجية ، حيث إن هذه الجزيرة تقع في موقع استراتيجي بالنسبة للكويت ، وبالنسبة للسفن المتجهة إلى العراق ، فضلاً عن أنها ترتفع عدة أمتار عن سطح ماء الخليج (٥) ، وتتكون من صخور معظمها طمية إلى حد ما على الحال بالنسبة لجزيرتي وربة وبوبيان .

⁽ه) يرى المباحث أن هناك هنة صعوبات يكن أن واجه المسؤولين أمام استخدامهم باويرة فيلكا عسكريا يمثل ذلك لمدم توفر امكانات طبيعية وشربة توفر انتاجا زواهيا او غذاتها يكفي تبرين لقوات الى جانب احاظة سواحلها بهاء ضحلة لا تصلح للابحار على نطاق واسع .

وبالنسبة لسواحل الكويت فتهدف الخطط القومية إلى تطوير شامل للساحل وتنظيم بناء الشاليهات ومراكز الاصطياف على الساحل وتطوير البلاجات ، كما اتضح ذلك في الفصول السابقة ، حيث تعد الجبهة المائية هي منطقة الترفيه الرئيسية ، ومن ثم أنشئت عدة مصايف رئيسية resorts في الزور والخيران ويتم تطوير منتزهات في مناطق عديدة وتوجد مقترحات لإنشاء محميات Conservation areas ، اثنان منها قد تم عملهما ، ويهدف



: مجلس حماية المينة ١٩٩٧م شكل (٥٠) طاقة تحلية المياه في دولة الكويت من ١٩٧٠ إلى ١٩٨٥

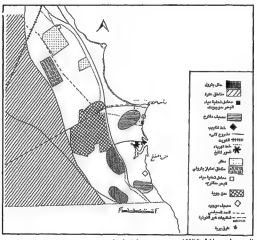


شكل (٥١) معدلات استهلاك المياه العذبة في دولة الكويت

كل ذلك في الواقع إلى حماية البيئة الطبيعية في الكويت ، والتي رغم ظروفها المناخية القاسية إلا أنها تتضمن أنواعا عديدة من الأحياء النباتية Flora والحيوانية Fauna إلى جانب وقوع الكويت على طول طريق هجرة العديد من الطيور التي تحط في منطقة المسطحات المدية ، كـمـا يوضح شكل (٥٧) الاستخدامات بالمنطقة الساحلية الجنوبية الخليجية cstuarisi - mud - flats التي تتميز بوفرة مصادر الطعام لها من أسماك وروبيان وقشريات مختلفة .

الخطط المستقبلية لتطوير الساحل الشمالي والجنوبي

ترنو الخطط المستقبلية إلى جعل الساحل الشمالي كمنتزه وطني من خلال تطوير استخدامه وعمل محميات ساحلية للأحياء البحرية والطيور يمثل أساسا منطقة الحماية الطبيعية في شبه جزير الدوحة والشاطىء الشرقي المواجه لخليج الكويت بجانب منطقة الصبية ، وإن كانت المساحة هنا قد تقلصت بسبب الأغراض العسكرية المفروضة على الكويت بعد



المدر مجلس حماية لبيئة ١٩٩٢م شكل (٥٧) استخدام الأرض الموجودة والمقترح بالساحل الجنوبي لدولة الكويت

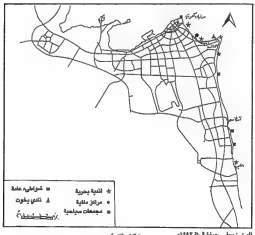
الغزو . ومن مناطق القرى السياحية منطقة رئيسية على خليج كاظمة ومنطقة أم الرم التي تمثل محمية للحياة الحيوانية والنباتية البرية .

أما الساحل الجنوبي فيتكون من شريط بطول ٧٠ كيلو متر عمدا من ميناء حبدالله إلى الحدود مع المملكة العربية السعودية . وقد بدأ الاهتمام بجمل هذه المنطقة من مناطق الترفيه الرئيسية منذ عام ١٩٧٧ ، ارتبط ذلك بانشاء مراكز الاستجمام والمواقع الترفيهية وتجميل الشواطيء ومد الطرق الرئيسية لسهولة الوصول . وإن كانت من المشاكل التي تعوق تنتميته سياحيا . وتبذل الحكومة الآن جهوداً جبارة في حل مشكلة النمو العشوائي للشاليهات والمباني . التي اقيمت على الساحل دون الأخذ في الاعتبار أية معايير تخطيطية .

وعموما فالاهتمام الآن متزايد من أجل تطوير المناطق الساحلية ، ومفها خطة التنمية الخاصة بالجبهة المائية التي بدأت في الثمانينات ، وقد أوشكت على الانتهاء وقد انقسست إلى أربع مراحل لتنمية شاطىء بطول ٢٦ كيلومترا بأغراض الترفيه ممتدا من رأس الأرض حتى ميناء الشويخ . وانتهت مرحلتان في عام ١٩٨٦ أهم إنجازاتهما إنشاء نادي لليخوت وميناء الفحاحيل لإرساء اليخوت والزوارق . وتطوير ثلاثة بلاجات في المسيلة والعقيلة والمنقف بها كل التسهيلات المطلوبة لرحلات العائلات . كما تم انشاء مجمع والمنقف بها كل التسهيلات المطلوبة لرحلات العائلات . كما تم انشاء مجمع السباحة swimming pool Complex في الشعب، والذي يتكون من خمسة برك سباح أوليمبية ، وتوجد خمسة أندية بحرية أخرى تحت الإنشاء في الفحاحيل والبدع ورأس الأرض والشعب وبنيد القار . إلى

جانب العديد من المنشآت الساحلية .

وبجانب ما سبق يوجد مصيف الخيران إلى الجنوب من ميناء الزور متدا على ساحل بطول كيلومتر واحد به ١٤٨ شاليها و٤٨ وحدة سكنية، بجانب الفنادق والنادي البحري وغيرها . وهناك مشروع لتطوير مصايف أخري إلى الجنوب معتمدا على رأس المال الخاص لبناء ٤٧٦ شاليها مع كل التسهيلات والبنية الأساسية بالمنطقة شكل (٣٥) .



المدر: مجلس حماية البيئة ١٩٩٣م شكل (٥٣) الاستخدامات الترفيهية الساحلية بدولة الكويت

وهناك مشروع يعرف بالآلىء الكويت "Pearls of Kuwait" يهدف إلى تطوير مراكز عمرانية متطورة على الساحل الكويتيين من منطلق عشق الكوتيين للسكن على البحر مباشرة ، ومازال هذا المشروع في مرحلة النشأة الأولى والإعداد لبناء منشأت في مواقع مختارة على الساحل الكويتي (Envir - prot council 1993, p60).

ثالثا: الجهود المبذولة لحماية التربة والحياة النباتية والحيوانية بدولة الكويت

يهدف هذا الجسرَء من الدراسة إلى إبراز الجهود المبلولة من أجل حماية البيئة الطبيعية بعناصرها الرئيسية من تربة ونبات طبيعي وحياة فطرية في مناطق الكويت الختلفة.

والواقع أن الدولة من جانبها تعني بللك من خلال مؤسساتها العلمية والتنفيلية ، وفي مقدمتها مجلس حماية البيئة في دولة الكويت ، وتهدف هذه الجهود إلى جعل النبات والحيوانات والعناصر الطبيعية البيئية الأخرى في مأمن من التهديدات الناجمة عن الإستغلال غير الواعي للموارد الطبيعية pollutants وتفاقم الملوثات pollutants و نتيجة للتوسع الصباعي والعمراني على حساب البيئة الطبيعية natural habitat.

وتتمثل أهم هذه الإجراءات التي اتخذت فيما يلي :

١ - سن القوانين وتحديد العقوبات التي من شأنها الحفاظ على البيئة .

٢ - تشجيع المراكز العلمية والمؤسسات المختلفة التي تهتم بهذا الجال .

٣ _ حماية وحفظ البيئة الصحراوية من التدهور .

٤ ـ تحديد مناطق معينة ترتبط بظروف معينة متميزة كمحميات طبيعية وتركها لعوامل التوازن الطبيعي البيثي دون أدنى تدخل بشري بأي شكل.

م تحديد أنواع النباتات والحيوانات التي اختفت من البيئة ، ومحاولة استرجاعها من خلال المعامل وإرجاعها إلى البيئة ثانية .

٦ محاولة التوازن بين استغلال المواد الطبيعية ومتطلبات التنمية
 داخل الدولة .

٧ ـ تنمية الوعي البيتي لدى السكان من خلال أجهزة الإعلام ومن خلال المناهج الدراسية وعلى ضوء ما سبق يمكن في الصفحات التالية إبراز أهم الجهود الفعلية التي تمت من قبل المستولين لحماية التربة والنظم الأيكولوجية التي تعتمد عليها .

أدى تدفق البترول كما نعرف إلى تكون برك نفطية كبيرة داخل الحقول إلى الشمال والجنوب من مدينة الكويت ، وتقدر كمية البترول التي تدفقت على السطح ما بين ٢,٥ - ٣ مليون برميل . ١٤ أدى إلى حدوث تلف كبير في التربة ، كما تأثرت كللك نتيجة لحركة الآليات العسكرية وكللك المعدات التي استخدمت بعد ذلك للإطفاء . وتتيجة لللك كله فقد تفتت التربة وأصبح من السهل تحريكها وسفيها بواسطة مياه الأمطار والرياح ، ١٤ يؤثر كثيرا على قدرتها على إعالة النباتات .

كذلك أصيبت النباتات بدرجات كبيرة بالتلف ، خاصة مع تساقط القطران وذرات الدخان وقطرات النفط غير المحترق عليها إلى جانب ، ما أصاب جذورها من تلف بسبب تسرب البترول في التربة .

والخداصة في ذلك أن ما تم أثناء العمليات العسكرية قد أدى إلى القضاء على مظاهر الحياة في مساحات واسعة حول الآبار المحترقة وسوف تشمل التأثيرات على الحيوانات البرية وحالات الاختناق وتلوث الأنسجة بالمواد النفطية.

وفي دراسة على جزيرة (قاروة) وجد أن كميات القطران المتساقط تبلغ ٣٧٨ جم/لكل متر مربع ، وهو مايشير إلى أن كمية القطران التي تتساقط على الجزيرة وحدها يبلغ ١,٤ طن .

ومن الجهود التي بللت في هذا الشأن ما قامت به إدارة حماية البيئة من دراسات ميدانية للتعرف على معدلات تساقط المواد النفطية على التربة والنباتات وثم أخذ عينات من التربة السطحية ومن التربة التحتية من مناطق مختلفة ، مثل الوفرة وميناء عبدالله ومن منطقة الدوحة في الغرب من مدينة الكويت ومن بعض الجزر غير المسكونة مثل جزيرة عوهة وقاروه . وتم تحديد درجات التلوث .

ورغم أن النتائج الخاصة بهذه الدراسات الميدانية في بدايتها إلا أنها أوضحت درجة التلوث الذي تعانى منه التربة والنبات الطبيعي .

ومن المتوقع على ضوء هذه النتائج أن تكون التأثيرات على النظام الأيكولوجي الصحراوي بالغة وشديدة، وسوف تقل قدرة التربة الصحراوية على انعكاس الضوء ، وسوف يزيد ذلك من قدرتها على امتصاص الحرارة ، وعلى الأخص في شهور الصيف الما ينعكس بالسلب على الحياة الدقيقة في التربة السطحية . كما كان لتسرب البشرول على الشربة دروه في قلة مساميتها .

وقد قامت جهود جبارة للتصامل مع البرك النفطية ، بدأت بسحب (شفط) البترول الموجود به كخطوة أساسية تلتها خطوة أخرى تمثلت في معالجة التربة الملوثة بالقاع .

وجدير بالذكر أن ثمة تجارب سابقة أجريت على تربة مشبعة بالنقط تشابه في خصائصها الكيماوية مع التربة في الكويت ونجحت في القضاء على التلوث النقطي^(a) بهما ، وأيا كانت نوعية النقط المتسرب من الآبار المعترقة فهناك دائما أحياء دقيقة يمكن استخدامها بعد تدجينها في معالجة هذه المشكلة (الفقى ، ١٩٩١ ، ص ه ١٠) .

وقد واصل معهد الكويت للأبحاث العلمية استخدام التكنولوجيا الحيوية ضمن برامجه الاستراتيجية لمواكبة التطور الذي طراً على هذا الجال في العالم.

ففي مشروع لتقييم أسلوب تنظيف التربة الملوثة بالنفط حيويا في مواقع التلوث أجريت دراسة ميدانية على نطاق شامل لتحديد المقاييس الفنية في عملية تنظيف التربة بفعائية ، كما يجري العمل بمشروع لتحديد

⁽ه) تتطلب هذه الحالة في الواقع إجراء بعض التجارب والممليات لاعتبار أنسب الوسائل والأسليب لإزالة آثار التارث النطمي .

معدلات التحلل الأحياتي للبترول باستخدام تكنولوجيا صناعة الأسمدة الخالية من التربة بالبترول وتحديد التكلفة ودراسات الجدوى الفنية ، وتطوير خطة هندسية لممليات المعالجة الحيوية للتربة الملوثة بالبترول ، ارتبط كذلك بجهود حماية التربة والحياة الحيوانية ما قامت به الدولة من مشروعات ذكرت في الفصول السابقة من هذا البحث .

ويجدر القول أن مشاريع الدولة لحماية البيئة لم يقتصر على مدة ما بعد تحرير الكويت ، ولكن سبقها جهود كبيرة يتمثل أساسات تدعيم الدولة للزراعة وتنظيم عمليات الرعي وتشجير جوانب الطرق الرئيسية وتشبيت الرمال في مناطق تحركها وزحفها ، إلى جانب إنشاء المحميات الطبيعية وتحديد للمناطق المسموح للرعي فيها وغير ذلك ما ذكر في الصفحات السابقة . وقد أشير فيما سبق إلى الجهود المبذولة لحماية التربة .

رابعا: الجهود المبذولة لمعالجة الأمراض الناجمة عن التلوث البيئي

بذلت الدولة جهوداً كبيرة من الناحية الصحية لعلاج المواطنين من الأمراض التي انتشرت في الكويت أثناء الغزو ، حيث كانت تشير التقارير إلى وجود أمراض كثيرة بسبب الإهمال في إزالة الأوساخ والقمامة وإنتشار أمراض سارية وأمراض معدية ، كذلك وقف البرنامج الصحي في فترة الغزو أدى إلى سوء حالات المواطنين الذي يعانون من أمراض مزمنة مثل مرض السكر ، ما جعل الحكومة تضع خطة مدروسة لاستقبال مثل هذه الحالات ، فأدخلت المستشفيات المتنقلة بداية ثم عمل صيانة كاملة لتشغيل المستشفيات حيث أحضرت الأجهزة الطبية بدلا ما سرق أثناء الغزو ،

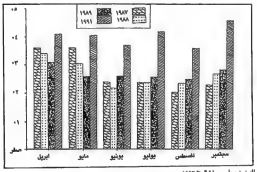
وحملت دراسة على المواطنين من حيث أعداد المرضى بالربو من جراء إحراق البترول وضيق التنفس، ووضعوا إمكانيات لمعالجتهم، حيث يوضح الجدول رقم (١٣) وشكل (٥٤) نسبسة المرضى في سنة الغزو بأمراض الجهاز التنفسي مقارنة بالسنوات التي سبقتها ،حيث كانت سنة الغزو ذات نسبة عالية بالنسبة لمرضى الجهاز التنفسي عا دفع بالحكومة إلى الحصول على أكبر كمية من الأدوية التي تعالج هذا المرض ، وإحضار كوادر طبية لتهتم بالمواطنين الذي تضرروا من الدخان المنبثي من حواثق البترول .

جدول (١٣) نسبة مرضى الجهاز التنفسي في سنة ١٩٩١ مقارنة بمثيلاتها من السنوات التي سبقتها

1991	معدل ۳ سنوات	14//	1947	الأشهر
٤,١٦	7,57	٣,٤٦	۳,٦٧	أبريل
٤,٠٧	٧,٠٨	4,00	7,71	مايو
۳,۷۳	٧,٤٧	۲,۲۸	٧,٤٤	يونيو
٤,٢٥	۲,۵۱	4,20	٧,٤٢	يوليو
7,71	7,77	۲,٤٩	۲,۰۸	أغسطس
٤,٦٨	7,78	۲,٧٦	7,77	سبتمير
75,04	17,59	17,89	30,71	الجموع

للمستر: Dovud...W. Ahmsoli City Under the Smoke"، Ahmsoli Hospital Kuwait. 1991 مستشنان الاحمدني بالكويت (۱۹۹۱) .

كما كانت من الجمهود المبذولة لإعادة المستوى الصحي وعلاج المواطنين من آثار الغزو العراقي بشكل عام هو تشكيل لجان لدراسة الحالات المرضية ،حيث دعت الحكومة إلى إجراء دراسة علمية عميقة حول التأثيرات التربوية والنفسية والإجتماعية على أطفال الكويت بعد الغزو العراقي وتوفير العلاج اللازم لهم ، وإعطاء صورة واضحة للدول الصديقة عن هذه الأمراض وإمكانية علاجها .



للصدر: مجلس حماية البينة ١٩٩٧م شكل (٤٥) نسبة أمراض الجهاز التنفسي في الفترة من ١٩٨٧ إلى ١٩٩١م

الخاتمة

الخاتمة

يمكن من خلال دراسة موضوع العوامل البشرية وأثرها على ظروف البيئة الطبيعية في الكويت أن نخلص إلى عند من الحقائق يمكن إنجازها فيما يلى:

١ _ أن ظروف البيئة الطبيعية في دولة الكويت قد تأثرت تأثراً كبيرا بالعوامل والتدخلات البشرية ، خاصة في الفترات الأخيرة ، ويرجع ذلك إلى عدة أسباب ، تتمثل أهمها فيما يلى :

أ ـ معدلات النمو السكاني المتزايدة ، والتي شهدتها الكويت منذ الستينات بسبب النهضة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والصحية ، والتي ارتبطت باكتشاف البترول واستغلاله ، وما ارتبط بللك من حاجة لأيدي عاملة وافدة من الدول العربية ودول شرق آسيا وغيرها ، مما أ دى إلى إحداث تغييرات بيثية عديدة ، خاصة في مناطق الكثافات السكانية المرتفعة مثل مدينة الكويت .

ب ـ تزايد النشاط الصناعي وزيادة عمليات النصنيع وتوسيع قطاعات الصناعات المستولية الصناعات المستولية الصناعات المستولية والبتروكيماوية وغيرها من الصناعات ، عا أدى إلى حدوث تغييرات متباينة متعددة مناشرة وغير مباشرة .

من التغيرات الأولى تعرض الغلاف الهوائي لعمليات التلوث إلى جانب تلوث التربة وما نتج من حفر الآبار ومد الأنابيب وغيرها من تغيرات واضحة على سطح الأرض كما ورد في صفحات البحث. جــ التوسع العمراني وإنشاء مراكز عمرانية في مناطق مختلفة من الأراضي الكويتي) وما أدى إليه الأراضي الكويتي) وما أدى إليه من تغيرات بيثية عديدة تمثلت في إختفاء العديد من الظاهرات الطبيعية والتأثير على العمليات المورفولوجية والبيئية الحيوية ، وكذلك على الغلاف الجوي .

د . الغزو العراقي للكويت وحرب الخليج والآثار التدميرية التي نجمت هنه .

٢ - يتضح التأثير السلبي الكبير للإنسان على الغلاف الغازي بالكويت من خلال أنشطته وخاصة منطقة الشعيبة الصناعية ، وكذلك في مناطق العسران ، مثل مدينة الكويت التي تكتظ بأعداد ضخمة من السيارات ، كما أن حرق آبار البترول قد تسبب في تلوث حاد وتغير كبير في مكونات الغلاف الغازي الجوي ارتبط ذلك بالتأثير الضار على الإنسان وتعرضه للعديد من الأمراض ، كذلك ارتبط بتكون الأمطار الحمضية وسعب الدخان وغيرها من التغييرات البيئية التي لم تشهدها الكويت من قبل .

٣ - ظهر من خلال البحث كللك أثر الإنسان السلبي على التربة من خلال عمليات الرعي الخرقة من خلال عمليات الرعي الجاثر والزراعة التقليدية وتحرك السيارات على الطرق العسوائية وما ارتبط بللك من زيادة معدلات زحف الرمال . وقد كان للعمليات العسكرية داخل الكويت أثناء حرب تحرير الكويت أثر كبير على تدهور التربة وتفكك الطبقة السطحية وتدهور الغطاء النباتي والحيوانات

البرية ، أو بمعنى آخر إفساد كامل وإخلال بالنظام البيثي الحيوي بالكويت .

٤ - أبرزت الدراسة في الفسصل الرابع أثر الإنسان كسعامل جيورموفولوجي مع إظهار العديد من الملامح والأشكال المورفولوجية التي أوجدها الإنسان مثل الحافات الطينية والحفر والخسادق وغيرها عا ذكر بالتفصيل في الفصل الرابع من البحث ، وكملك أثره الواضح في زيادة معدلات التجوية الكيماوية والميكانيكية بشكل مباشر وغير مباشر.

هناك العديد من الآثار السلبية للتدخلات البشرية على الشواطيء تمثلت العديد من الآثار السلبية للتدخلات البشرية على الشواطيء تمثلت أساسا فيما تعرضت له المياه الشاطئية من تلوث ، سواء بسبب مياه الصرف الصحي والمياه المتخلفة عن الصناعة ، أو بسبب ما تسرب إليه من نفط بسبب تكرير ونقل البترول على طول السواحل الكويتية ، أو ما ترتب عن حرب الكويت . وكذلك أظهرت الدراسة أن العديد من الملامح والأشكال الأرضية الساحلية قد تأثرت كثيراً بالمنشآت على طول الساحل ، كما أدت المتخلات البشرية إلى تفيرات عديدة في حركة المياه الشاطئية وفي تغير خصائص النظم الحيوية بها . كذلك أظهرت الدراسة الجوانب الإيجابية للتدخلات البشرية متمثلة أساساً في تحسين الشواطىء وإنشاء المرافىء وتمياة المياهي .

٦ _ أوضحت الرسالة حجم الجهودات التي تبلل من جانب المسئولين
 بدولة الكويت في محاولة لإعادة التوازن للبيئة الطبيعية بالكويت ، خاصة

فيما يتعلق بمعالجة مشكلة التلوث الهوائي من خلال إطفاء حرائق البترول والعمل على الحد من التلوث الناجم عن الصناعة وعوادم السيارات من خلال سن القوانين والإجراءات.

أما عن المقترحات الرئيسية التي يمكن أن تساعد في تحقيق التوازن البيثي بالكويت على ضوء هذه الدراسة فيمكن إنجازها فيما يلي:

 القيام بإجراء مسح بيثي شامل لدولة الكويت يشوف عليه معهد الكويت للأبحاث العلمية أو مجلس حماية البيثة ، ويشترك فيه مجموعة من المتخصصين من الكوادر المدربة في الجالات البيئية الختلفة .

٢ - عمل تقويم للأوضاع البيئية ، خاصة ما ارتبط منها بحرب الخليج . وتطوير خطط عمليات تنفيذ الإجراءات العلاجية لإعادة التوازن البيثي بالإمكانيات المحلية المتاحة ، أو من خلال التعاون مع المنظمات الإقليمية أو الدولية المعنية .

٣ - الاستعانة بالدراسات والأبحاث العلمية المتخصصة ، خاصة تلك
 التي تهتم بالجوانب الجغرافيا الطبيعية والبشرية لمناطق الكويت الختلفة .

نشر الوعي البيئي لدى السكان من خلال المراكز العلمية
 والمؤسسات المختصة بللك .

٥ - إصدار القوانين التي تمنع تلويث المياه الصالحة للملاحة .

٦ - مساءلة صاحب السفينة أو ربانها عن التلويث .

٧ - حفظ السجل النفطي لكل ناقلة مسجلة في الكويت.

- ٨- التحري والتفتيش على أنابيب النفط المغمورة وخزانات النفط ، والتحكم في مصادر التسرب النفطي إلى البيشة البحرية من الشواطىء ، وإجراء مسح للشواطىء المستخدمة في السياحة ، والتحقق من عدم وجود زيوت مترسبة بها .
- ٩ ـ المراقبة على نوعية المياه للتعرف على مستوى التلوث بالبكتيريا
 الضارة .
- ١٠ ـ إجراء دراسات لحماية مواطن توالد الأسماك والشعاب المرجانية وحقول اللؤلؤ .

قائمة المراجع

الصفحة	الموضوع
Y74	أولا: المراجع العربية
YV0	ثانيا: المراجع الأجنبية _

أولا: المراجع العربية

- (١) إبراهيم خليفة (١٩٨٣) ، المجتمع صانع التلوث ، جمعية حماية البيثة ،
 الكويت .
- (۲) إحسان صالح مهدي (۱۹۸۹) ، مشكلة التصحر وسبل معالجتها ، مجلة الخفجي العدد ٢ ، الكويت .
 - (٣) إدارة حماية البيئة (١٩٩١) ، تقرير عن التلوث ، غير منشور .
- (ع) أحمد حسن إبراهيم ، (١٩٨٢) ، مدينة الكويت دراسة في جغرافية الملنه ، الكويت .
- (٥) أطلس الكويت القومي ، (١٩٧٢) ، دار القبس للطباعة والنشر ، الكويت .
 - (٦) الجلس الأعلى للتخطيط ، (١٩٩٠) ، الخطط الهيكلي لدولة الكويت .
- (٧) المعد العربي للتخطيط ، (١٩٨٩) مستقبل التصنيع والتكنولوجيا في ضوء الخبرة الخليجية والمصرية ، الكويت .
- (٨) السيد السيد الحسيني (١٩٨٨) ، جيورموفولوجية الخيران جنوب
 الكويت ، قسم الجغرافيا ، جامعة الكويت .
 - (٩) جيد زاقا ، (١٩٦٤) مشكلات التلوث في البحر المتوسط .
- (١٠) حسن طه نجم (١٩٨٦) البيئة والإنسان دراسة في الأيكولوجيا البشرية .
- (١١) حسن سيد أبو العينين (١٩٧٤) جغرافيا البحار والمحيطات،

- الإسكندرية.
- (١٢) حسن عواد ومحمد خليفة (١٩٨١) إدارة المراعي والتحريج ، الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية ، الكويت .
- (۱۳) رشيد الحمد ، محمد سعيد (۱۹۸٤) البيثة ومشكلاتها (عالم المعرفة)
 المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ، الكويت .
- (١٤) زين الدين عبد المقصود (١٩٨١) البيئة والإنسان علاقات ومشكلات.
- (١٥) زين الدين عبد المقصود (١٩٩٠) البيشة والإنسان (دراسة في مشكلات الإنسان مع بيئته) ، الإسكندرية .
- (١٦) زهير الكرمي ، (١٩٧٥) الإنسان والبيثة علاقة متبادلة ، م ، جلة المدينة
 العربية ، العدد ، ١٩٠ .
- (۱۷) سعد شعبان ، (۱۹۹۱) النتاثج البيثية لحرب الخليج ، مجلة العربي الكويتية ، عدد ٩٤ ، الكويت .
- (١٨) سلمى السالمي (١٩٨٢) التصحر وتدهور البيشة في الوطن العربي ،
 مجلة شئون عربية .
 - (١٩) سليمان المطر (١٩٩١) أثر التغير المناخى على الثروة السمكية .
- (۲۰) سنتك ك م (۱۹۹۰) المعيشة في البيشة ،مترجم ، مؤسسة الكويت للتقدم العلمى ، الكويت .
- (٢١) صالح المزيني (١٩٩٧) التلوث البيشي ، بحث ألقي في ندوة الملتـقى العلمي للبيثة ، الكويت ، يناير .

- (٢٢) صبحي المطوع (١٩٨٧) مشكلة التصحر في الكويت ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ، العدد ٢١ .
- (٢٣) ضاري العجمي (١٩٨٧) مدخل إلى علم المناخ والجفرافيا المناخية، الكويت.
- (۲٤) ضاري ومصطفى عبد المنعم (١٩٨٩) ملوثات الهواء ، جمعية حماية
 البيئة بالكويت ، الكويت .
- (٢٥) عبد الرحمن العوضي (١٩٩١) المشكلات البيئية في الوطن العربي بعد تحرير الكويت .
- (٢٢) عبد الرحمن الخولي وبوريس سوليفيوف (١٩٨٧) مصايد الكويت للأسماك ، وزارة الأشغال ، الكويت .
- (٢٧) عبدالحميد أحمد ، (١٩٨٥) الإنسان كعامل جيومورفولوجي ، قسم الجفرافيا بجامعة الكويت .
- (۲۸) عبد الحميد أحمد كليو ، (۱۹۸۸) أودية حافة جال الزور بالكويت
 (تعليل جيورمورفولوجي) ، جامعة الكويت .
- (٢٩) عبد الحميد أحمد كليو ، (١٩٩٠) خبرات الكويت ، قسم الجغرافيا بجامعة الكويت .
- (٣٠) عبد الحميد أحمد كليو ، (١٩٩٠) منخفض أم الرم ، قسم الجغرافيا
 بجامعة الكويت .
- (٣١) عبدالله رمضان الكندري (١٩٨٦) مشكلة السكان في دولة الكويت

- دراسة تحليلية تقويمية ، الإسكان في دولة الكويت دراسة تحليلية تقويمية . الجمعية الجفوافية ، العدد ٨٦ ، جامعة الكويت .
- (٣٣) عبدالله رمضان الكندري (١٩٩٢) ، البيثة والتنمية المستديمة ، الكويت .
 - (٣٣) عبد المنعم مصطفى وأخرون ، (١٩٨٤) تلوث البيئة ، الكويت .
- (٣٤) عبد النبي الغضبان (١٩٩١) ، الاستغلال الأمثل للشريط الساحلي ،
 مجلة البيئة ، الكويت .
- (٣٥) عبدالله أبو عياش (١٩٧٩) آفاق التنمية الصناعية في دول الخليج العربي ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية .
- (٣٦) عبد الهادي العشري (١٩٩١) الغول الأسود وتلوث الخليج ، جامعة الزقازيق .
- (٣٧) علي ذياب ، (١٩٨٨) ، البكتيريا التي تحلل البترول في مياه الخليج ، الكويت ، الموسم الثقافي لكلية التربية الأساسية .
- (٣٨) علي مجيد الحمادي (١٩٨٥) الاتجاهات ومستقبل التنمية الصناعية في دولة الكويت ، جامعة البصرة .
 - (٣٩) غازي ابو شقرة (١٩٧٧) العلوم المتكاملة ، بيروت .
 - (٤٠) محمد العودان (١٩٨٨) ، التلوث وحماية البيئة ، دمشق .
- (٤١) محمد بهجت (١٩٩١) الخصائص الأوقيانوغرافية ونوعية مياه البحر، الكويت، ندوة التلوث البيثي الناتج عن العدوان المراقي على دولة الكويت وآثاره على الصحة والبيئة.

- (٤٢) محمد عبد الرحمن الصرحاوي (١٩٨٦) التغيرات الطبيعية حول السواحل ، مجلة البيئة ، العدد ٤٦ ، الكويت .
- (٤٣) محمد عبد الرحمن الصرعاوي ، (١٩٨٣) ، البقع الزيتية وطرق مكافحتها ، مجلة البيئة العد ١٨ ، الكويت .
- (٤٤) محمد عبد الرحمن الصرعاوي ، (١٩٩٢) آثار الدمار البيثي للغزو العراقي ، مجلة العلوم الإنسانية .
 - (٤٥) محمد سعيد صباريني (١٩٨٧) بيئتنا البحرية ، الكويت .
- (٤٦) محمد شكري عشمان (١٩٩١) آثار العدوان العراقي على الغطاء النباتي والحشرات ، الكويت ، ندوة التلوث الناتج عن العدوان العراقي على دولة الكويت وآثاره على الصحة والبيثة .
- (٤٧) محمد حجازي محمد ، (١٩٨٦) الجغرافيا الكمية وتحليلات التغيرات
 المكانية . دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة .
- (٤٨) محمد صبري محسوب (١٩٩١) جيورموفولوجية السواحل ، القاهرة .
- (٤٩) محمد صبري محسوب ، (١٩٩٠) جغرافية الصحارى المصرية (الجزء الثاني) ، القاهرة .
- (٥٠) محمد صبري محسوب ، (١٩٨٩) التدخل البشري وأثره على السواحل كلية الآداب ، جامعة المنيا .
- (٥١) محمد صبري محسوب ، (١٩٩٣) الجغرافيا الطبيعية أسس ومفاهيم حديثة ، القاهرة .

- (٥٢) محمد صفي الدين ابو العنز ، (١٩٧٧) قنشرة الأرض دراسة
 جيوموفورلوجية ، القاهرة .
 - (٣٥) محمد رشيد الفيل (١٩٧٣) الجغرافيا التاريخية للكويت ، الكويت .
- (٥٤) محمد عبد القادر الفقي ، (١٩٩٢) التشجير وأهميته في حماية البيئة ،
 مجلة البيئة ، العدد ٩٨ ، الكويت .
 - (٥٥) منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (١٩٨٦) تقرير سنوي .
 - (٥٦) مصادر الكويت الدولي ، محطة الأرصاد الجوية ، تقارير شهرية .
- (٥٥) وزارة النفط بدولة الكويت (١٩٩١) تقارير واحصاءات عن حالة الآبار
 عقب الغزو العراقي .
- (٥٨) يوسف عبد الجيد فايد ومحمد صبري محسوب (١٩٩٢) جغرافية البحار والحيطات ، القاهرة .
- (٥٩) يوسف عبدالله الصايغ (١٩٨٢) اقتصاديات العالم العربي ، المؤسسة
 العربية للدراسات والنشر ، بيروت .
- (٦٠) يوسف يعقوب (١٩٩٢) دور الصناعة والتكنولوجيا في التنمية في
 دول مجلس التعاون الخليجي ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ،
 العدد ٢٤ .

ثانياً: المراجع الأجنبية

- Al. Kulaib, A (1985) Weather and Climate, Dar. Al-Argm, Kuwait.
- 2 Baka, S. etal (1991) Climate Response to smoke from the burning Oil wells in Kuwait, Nature, V. 351, pp 367 - 371.
- 3 Beers, T. (19873) Environmental Oceanogra phy, London.
- 4 Bird, E. C. F., (1978) Coasts "An Introduction to Geomorphology" the ed. London.
- 5 Browning. K.A. etal, (1991) Envinronmetal Effects From burning Oil Wells in Kuwait, Nature V. 351, pp. 363 - 367.
- 6 Cooke, R.U. and Doornkamp, J.C., (1974) Geomorphology in Ennvironmental Magment "An Intr duction, London.
- 7 Environmental Protection Council (1992) The National Report, Kuwait.
- 8 Fisher, W.b., (1961) The Middle East, London.
- 9 Fikri I. Khalaf and Kadib, D.A. (1980) Dust Fallout (Taze) in Kuwait, Vol. 1 "KISR".
- 10 Halwagy, R. and Halwagy, M (1974) Ecological Studies on the desert of Kuwait 1. The physical environment, 2. The vegetation Journal Uni of Kuwait 1 75 - 95.
- 11 Hussein El Mansy and Taha, F.K (1979) Conservation Revegetation and Management of the very arid zones in Kuwait (KISR) Annual Research Report, 1979.
- 12 Kenneth Hare (1977) Connection Between Climate and desertification (Envi Conser vation Magazine Summer).

- 13 Mitton, D. I (1967) Geology of Arabian Penimsula, U.S Geal Surv.
- 14 Michel Batissee (1982) The Biosphere Reserve (Envi Con Magazine).
- 15 Montogomery, C. W (1986) Environmental Geology, 2 ed, lowa.
- 16 Mokhles, A, Mand Al sarawi, M. A, (1991) Utillization and Managment of Coastal Areas in Kuwait. Coastal Managment, V. 18 pp 385 401.
- 17 Mughni, Hala (1988) Transfer of Technology to Kuwait: Astudy of The Use of Computer on the public Institute of Social security M. A. Thesixs Durham Univ.
- 18 Taha, F.K. and Others (1979) Effects of Protection on the vegetation of Kuwait island Dalt marshes (K.I.S.R).

قائمة الجداول

قائمة الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
44	المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة المتوية في الفترة	١,
	من ۱۹۵۸ ـ ۱۹۹۱م	
44	المتوسطات الشهرية للأمطار بالملليمتر في الفترة من	۲
!	٨٠١٠ - ١٩٩١م	
۳۷	الرطوبة النسبية في الكويت خلال الفترة من ١٩٦٤ ـ ١٩٧٣م	٣
£٨	النمو السكاني في الفترة من ١٩٥٧ ١٩٨٥م	٤
70	صدد المصانع والعسالة في دولة الكويت مشارنة	٥
	ببعض دول الخليج العربي خلال ١٩٧٥ ـ ١٩٨٦	
VY	وضع أبار النقط في ٢٦ فبراير ١٩٩١	٦
	متوسطات النسبة المثوية لحصة توزيع هبوب الرياح	٧
۸۲	في الكويت من الاتجاهات الأربعة الرئيسية	ļ
119	تحليل حينات مياه من مزارع العبدلي	٨
114	تحليل عينات مياه من مزارع الوفرة	١ ٩
144	تصنيف الياه حسب درجة صلاحيتها للزراعة	1.
	قسياسات التلوث الميكروبي في شمواطىء مدينة	-11
141	الكويت اغسطس ١٩٩١	
740	تصور إطفاء حراثق آبار النفط (مارس ـ نوفمبر ١٩٩١)	14
	نسبة مرضى ألجهاز التنفسي في ١٩٩١ بالقارنة	14
Yov	بمثيلاتها من السنوات التي سبقتها	1
]		1
		L

قائمة الأشكال

قائمة الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
77	الحدود السياصية لدولة الكويت	1
4£	خريطة جيولوجية لدولة الكويت	۲
۲۸	تضاريس دولة الكويت	۳
71	المتوسطات الشهرية للحرارة خلال الفترة من	٤
	٨٠١٠ - ١٩٩١م	
	الكميات الشهرية للأمطار خلال الفترة من	٥
70	۸۰۶۱ - ۱۹۶۱م	
747	معدل اتجاه الرياح وسرعتها في مدينة الكويت	٦
	المتوسط الشهري للنهاية الصغرى والعظمى	v
44	للرطوبة النسبية للفترة من ١٩٦٤ الى ١٩٧٣م	
٤١	أنواع التربة في دولة الكويت	٨
££	آبار المياه ف <i>ي</i> دولة الكويت	4
	تطور النمو السكاني في دولة الكويت خلال الفترة	١ ،،
٤٧	ما بین ۱۹۵۷ ـ ۱۹۸۵م	
٤٩	كثافة السكان في دولة الكويت ١٩٨٥	11
۳۵	عدد المصانع في دول مجلس التعاون الخليجي في	14
	عام ١٩٧٥ ـ ١٩٨٦م	
οŧ	عدد العمال في دول مجلس التعاون الخليجي في	14
1	عامي ١٩٧٥ ١٩٨٦م	1
٧٣	وضع آبار النفط في ٢٦ فبراير ١٩٩١	18
۸۳	اتجاهات الرياح الرئيسية في الكويت	١٥

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
	سحب الدخان كما رصدتها الأقمار الصناعية في	17
٨٦	يوليو ١٩٩١ الساعة ١٠,٤٥	
i	تركيز ثاني أكسيد الكبريت في مدينة الأحمدي	۱۷
	خملال الضتوة من ٣١ ممارس الى ابريل ١٩٩١ من	
۸۸	الساعة (۱۱_۲)	
	مـقـــارنة تركـيــز المــواد الهـيــدروكــربونيــة في	1.4
٩٠	الغسلاف الجوي	
	مقارنة متوسط تركيبز الملوثات الأساسية ألتي	19
	سبجلت خلال الفشرة من أبريل إلى يوليو ١٩٩٠ -	
٩١	۲۱۹۹۱	
	تركييز المواد القمايلة للامستنشساق أقل من ١٠	۲۰
44	ميكروفون بمواقع مختلفة	
111	النبات الطبيعي في دولة الكويت	۲۱
177	المناطق المصرح بالرعي فيها	**
179	المناطق المحمية مسيجات	44
	الطبقة الملوثة من التربة بسبب النفط المتساقط من	71
۱۳۸	سحب الدخان	
184	جيورموفولوجية لسان النقع والنهم	40
	رسم توضيحي لآثار الغزو العراقي على الساحل	77
109	الكويتي	
17.	مناطق الألغام في دولة الكويت	YV

	10.00	10.0
رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
178	بحيرات النفط المنتشرة بالقرب من الحقول الشمالية	YA
	بعض الأشكال التي اتخلتهما بجيرات النفط	74
178	بالحقول الشمالية حسب طبيعة السطح	
	بعض الأشكال التي اتخذتها بحيرات النفط	۳۰
170	بالحقول الجنوبيةحسب طبيعة السطح	
177	بحيرات النفط المنتشرة بالقرب من الحقول الجنوبية	۳۱ ا
	مساحات بحيرات النفط من الحقول الشمالية	44
١٦٨	والجنوبية	
174	مراحل تطور بقعة الزيت	77
۱۷٤	توزيع حرارة المياه السطحية في الخليج العربي	37
170	التيارات البحرية في الخليج العربي	40
177	مكونات سواحل دولة الكويث	44
144	توزيع الملوحة بمياه الخليج العربي	177
197	توزيع بقمة النفط في الخليج العربي	۳۸
	مواقع التلوث النفطي على الساحل الشرقي للمملكة	44
147	العربية السعودية	
144	حقول النفط في دولة الكويت	٤٠
YIA	المناطق الايكولوجية الكبرى في دولة الكويت	٤١
714	حركة بقعة الزيت في مياه الخليج	٤٧
777	محطات تسجيل ملوثات الهواء في دولة الكويت	٤٣

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
770	مصادر المياه العذبة ونظم توزيعها	£ £
777	مواقع أخذ عينات المياه في دولة الكويت	to.
	تطور إطفاء حراثق أبار النفط بدولة الكويت «مارس	27
771	توقمیر ۱۹۹۱م»	
744	نظم الصرف في دولة الكويت	٤٧
	المدلات الشهرية لعالجة مياه الصرف ونسبة	٤٨
74.	المستخدم منها في الري سنة ١٩٨٩م	
	النسب المثوية لمياه الصرف المستخدمة في الري إلى	£4
751	جملتها في الشهر	
757	طاقة تحلية المياه في دولة الكويت من ١٩٧٠ الى ١٩٨٥	٥٠
484	معدلات استهلاك المياه العذبة في دولة الكويت	٥١
	استخدام الأرض الموجودة والمقترح بالساحل	٥٢
789	الجنوبي لدولة الكويت	
401	الاستخدامات الترفيهية الساحلية بدولة الكويت	94
	نسبة أمراض الجهاز التنفسي في الفترة من ١٩٨٧	oź
٨٥٧	إلى ١٩٩١م .	

قائمة الصور

قائمة الصور

رقم الصفحة	عنوان الصورة	رقم الصورة
٧٣	تلوث الجو بسبب حرائق البترول	١
٧٤	توضح حجب أشعة الشمس بسبب دخان حراثق	۲
	البترول التي اشعلها النظام العراقي قبل انسحابه من	
	دولة الكويت	
	خطورة التلوث الهوائي الناجم عن حرائق البترول التي	٣
٧a	سببها النظام العراقي بسبب احتلاله دولة الكويت	
77	تلوث الغلاف الجوي ما أدى إلى حجب الشمس	٤
W	خطورة تلوث الغلاف الهواثي الناجم عن البحيرات النفطية	ا ہ ا
	تصاعد سحب الدخان ننيجة للاحتراق الهائل	٦
V4	وتساقط الجزر النارية	ĺ
1.4	توضح نزحف الرمال على المزارع	٧
1.4	الأشجار كمصدات لوقف زحف الرمال على المزارع	٨
١٠٤	الأليات والمركبات وأثرها على تفكك التربة	4
	توضح أثر الحرارة المنبعثة من حرائق البترول على	11
118	النبات الطبيعي	
118	أثر الغزو العراقي الغاشم على النشاط الزراعي	11
117	أثر بقعة الزيت على أحد الطيور	17
174	مسيج محمي حماية كاملة	14
	بعض الآثار المورفولوجية على خور المفتح في منطقة	١٤
180	الخيران	ł
144	بنكة متدهورة في طريقها للتلاشي في المنطقة الشمالية	١٥
127	الكتل الطينية المقديمة البارزة في خبرة أم الرم	17
	حركة الشاحنات الثقيلة وأثرها المورفولوجي في	17

رقم الصفحة	عنوان الصورة	رقم الصورة
184	منطقة حقول النفط الجنوبية بدولة الكويت	
128	تراكم الرمال خلف المنشآت البشرية	۱۸
120	التراكمات الرملية بالقرب من أسوار المزارع	14
	تسرب النفط على سواحل منطقة الخيران وتأثيرها	٧٠
187	في تشكيل سطح الأرض	
10:	تغير النظام الساحلي الطبيعي بسبب تدخلات الإنسان	41
	تأثير الإنسان في مورفولوجية السواحل من خلال	77
100	المنشآت الساحلية للجنود العراقيين	
	إحدى البحيرات النفطية وأثرها المورفولوجي في تغير	77
179	لون السطح مع انتشار كتل صخرية وحصى فوق السطح	
147	تسرب النفط على طول الساحل الكويتي	71
4.4	تثبيت الألغام والأسلاك على طول الساحل الكويتي	70
۲۰۸	أثر الغزو العراقي على طول شواطىء دولة الكويت	77
377	الجعهود المبذولة في إطفاء الحرائق البترولية	77
775	إحدى طرق إطفاء حرائق البترول	Y.Y
AYY	إحدى الآبار المشتعلة في المنطقة الجنوبية بدولة الكويت	79
AYA	إحدى الآبار المشتعلة في المنطقة الشمالية بدولة الكويت	۳.
774	عمليات الإطفاء بالاستعانة بمياه الخليج العربى	71
	تكوين بحيرات ماثية لاستخدامها في عمليات	44
777	إطفاء حراثق البترول	
777	استخدام المياه الجوفية في عمليات إطفاء حراثق البترول	774
	الجهود المبذولة حتى اطفاء آخر بثر مشتعل نلاحظ أثر	377
440	العمليات في إبراز أشكال أرضية	

إصدارات مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

أنشئت إدارة التأليف والترجمة والنشر عام ١٩٨٢ للمساهمة في دعم المكتبة العربية بالمراجع المتخصصة والدراسات الجادة والكتابات الهادفة، إيمانا من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بجدارة اللغة العربية في استيعاب العلوم كافة وأصالتها في تبني مختلف الثقافات، وعراقتها في التعبير عن جل الخضارات.

وانطلاقا من أن نشر الكتاب هو خير لمواكبة التقدم العلمي ، وطيلا على هدى أول كلمة نزلت في القرآن الكريم (اقرأ) . تصدر الإدارة ثمانية سلاسل من الكتب والموسوعات هي :

- سلسلة الموسوعات العلمية .
 - سلسلة الرسائل الجامعية .
- سلسلة الكتب المتخصصة .
 - سلسلة الكتب المرجمة.
 - سلسلة الثقافة العلمية .
- سلسلة التراث العلمي العربي.
 - سلسلة المؤلف الناشيء
- سلسلة ترجمة أمهات الكتب.

سلسلة الرسائل الجامعية

• تطوير كفاءات تدريس الجغرافيا ■ التطور السريع في بعض دول الخليج باستخدام الوحدات النسقية .

العربية التقطية

د . فاروق حمدي القرا د . لبني القاضي

> • حب الشباب ● التربية البيثية

د. محمد عبدالله الشاري د . يعقوب الشراح

• الملاحة البحرية وأهميتها للكويت قديما • نحو خطة قومية لرعاية الشباب فتوح سليمان الجاسم وحديثا .

د . غانم سلطان

د . عادل عبدالكري

● التحليل الحاسبي بغرض اتخاذ القرارات القمر الصناعي العربي في مجال الإنتاج والتسويق عبدالرحمن الغلاييني

د . حصة محمد البحر

● أرمينية وعلاقتها السياسية بكل من • فضاء المرقة

البيزنطيين والسلمين د ، عبدالرحمن محمد عبدالغني

 المتفوقون عقليا والمتفوقون دراسيا • تنمية مهارات التعبير الإبداعي

بالمدارس الثانوية بالكويت حمدي رشيد محمد الحنبلي

● التوجيه التربوي في دولة الكويت د . رشيد الحمد

د. عبدالله عبدالرحمن الكندري

● عزيزي القارىء للحصول على نسخة من أي كتاب من قائمة الكتب يرجى مراسلة المؤسسة على العنوان التالى: مؤمسة الكويت للتقدم العلمي إدارة التأليف والترجمة والنشر ـ ص مب . ٢٥٢٦٣ الرمسيز البسيريدي ١٣١١٣ الكويت ت: ٢٤٢٥٨٩٨ - ٢٤٢٦٢٠٧ فيسياكس: ٢٤٠٣٨٩٧

جميع حقوق النشر محفوظة لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي في دولة الكويت

